







## HISTOIRE NATURELLE.

Oiseaux. Tome VII.





### HISTOIRE

### NATURELLE,

GÉNÉRALE

ET PARTICULIERE,

PAR M. LE COMTE DE BUFFON, INTEN-DANT DU JARDIN DU ROI, DE L'ACADÉ-MIE FRANÇOISE ET DE CELLE DES SCIEN-CES, &C.

Oifeaux. Tome VII.



AUX DEUX-PONTS, CHEZ SANSON & COMPAGNIE

M. DCC. LXXXVI.

# HISTOIRE



N'v inv. 3949/18



AUX DEDMIPONTS.

ANYXXI DOG 18





1 Le Serin. 2 La Linotte. 3 Le Bengali 4 Le Senégali. 5 Le Maian.



### HISTOIRE

NATURELLE

### DES OISEAUX.

Voyez planche I, figure 1 de ce Volume.

the second of race, it descent and

SILE ROSSIGNOL est le chantre des bois, le ferin est le musicien de la chambre; le premier tient tout de la Nature, le second participe a nos arts; avec moins de force d'organe, moins d'étendue dans la voix, moins de variété dans les sons, le serin a

<sup>\*</sup> Le Serin des isses Canaries, passer Canarius. Atdrov. Avi. tome II. page 814; la figure n'est pas bonne. — Passera di Canaria. Olina, page 7; la figure est assez bonne. — Serin des Canaries. Albin, tome I, p.

plus d'oreille, plus de facilité dimitation (a) plus de mémoire; & comme la différence du caractere (furtout dans les animaux) tient de très près à celle qui se trouve entre leurs sens, le serin, dont louïe est plus attentif, plus susceptible de recevoir & de conserver les impressions étrangeres, devient aussi plus social, plus doux, plus familier; il est capable de connoissance & même d'attachement (b); ses caresses sont aimables, ses petits dépits innocens & sa colère ne blesse ni n'offense: ses habitudes naturelles le rapprochent encore de nous; il se nourrit de graines

<sup>37;</sup> la figure est mal coloriée. --- Passer Canariensis, Canarie. vogel. Frisch, tab. XII; les figures de cet oifeau & de quelques-unes de ses variétés, sont exastes & assez bien coloriées. -- Passer in toto corpore citrinus, remigibus, redricibusque lateralibus interius & subtus albis. Serinus Canariensis. Le Serin de Canaries. Brisson, Ornithol. tome III, page 184. -- Voyez nos planches un huminées, n°, 202, fig. 1.

<sup>(</sup>a) Le ferin apprend à parler, & il nomme plusieurs petites choses très distinctement ... Au moyen d'un siagcolet, il apprend deux ou trois airs qu'il chante dans leur ton naturel, en gardant toujours la mesure, &c. Traité des Serins des Canaries, par M. Hervieux, in-12. Patis, 1713, pages 3 & 4. -- Un ferin placé ancore fort jeune près de mon bureau, y avoit pris un fingulier ramage; il contresaisoit le bruit que l'on sait en comptant des écus. Note communiquée par M. Hebert, Receveur général à Dijon.

<sup>(</sup>b) Il devient si familier, si caressant, qu'il vient baiser & becqueter mille & mille sois son maître, & qu'il ne manque pas de revenir à sa voix lorsqu'il l'appelle. Traité des Serins, par M. Hervieux, page

comme nos autres oiseaux domestiques; on l'élève plus aisément que le rossignol, qui ne vit que de chair ou d'infectes, & qu'on ne peut nourrir que de mets préparés. Son éducation plus facile est aussi plus heureuse; on lélève avec plaisir, parce qu'on l'instruit avec succès; il quitte la mélodie de son chant naturel pour se prêter à l'harmonie de nos voix & de nos instrumens; il applaudit, il accompagne & nous rend audelà de ce qu'on peut lui donner. Le rossignol plus fier de son talent, semble vouloir le conserver dans toute sa pureté; au moins paroît-il faire affez peu de cas des nôtres : ce n'est qu'avec peine qu'on lui apprend à répéter quelques unes de nos chansons. Le serin peut parler & siffler, le rossignol méprife la parole autant que le sifflet & revient ians cesse à son brillant ramage. Son gosser. toujours nouveau, est un chef-d'œuvre de la Nature auquel l'art humain ne peut rien changer, rien ajouter, celui du serin est un modèle de grâces d'une trempe moins ferme que nous pouvons modifier. L'un a donc bien plus de part que l'autre aux agrémens de la société; le serin chante en tout temps, il nous récrée dans les jours les plus fombres, il contribue même à notre bonheur; car il fait l'amusement de toutes les jeunes personnes, les délices des recluses; il charme au moins les ennuis du cloître, porte de la gaieté dans les ames innocentes & captives; & fes petites amours, qu'on peur considérer de près en le faisant nicher, ont rappellé mille & mille fois à la tendresse des

cœurs facrifiés ; c'est faire autant de bien que

nos vautours savent faire de mal.

C'est dans le climat heureux des Hespérides que cet oiseau charmant semble avoir pris naissance ou du moins avoir acquis toutes ses perfections; car nous connoissons en Italie (c) une espèce de serin plus petite que celle des Canaries, & en Provence une autre espèce presque aussi grande (d) toutes deux plus agrestes, & qu'on peut regarder comme les tiges d'une race civiliée; ces trois oiseaux peuvent se mêler ensemble dans l'état de captivité; mais, dans l'état de nature, ils paroissent se propager sans mêlange chacun dans leur climat; ils forment donc trois variétés constantes.

<sup>(</sup>c) Citrinella. Gesner, avium, page 260, avec une affez bonne figure. --- Vercellino. Olina, page 15, avec une bonne figure. --- Passer superne ex viridi stavicante varius; inserne luteo-virescens; remigibus rectricibusque nigricantibus, oris exterioribus viridescentibus. .. Serinus Italicus. Le serin d'Italie. Briston, Ornith. tome III, p. 182. Voyez nos planches enluminées, n°. 658, fig. 2.

<sup>(</sup>d) Serinus. Gesner, Avium, page 216, avec une mauvaise figure. — Serin. Belon Hist. nat. des Oifeaux, page 354, avec une figure peu exacte. — Serin. Senicle, Cerisin, Cinit, Cedrin. Belon, portraits d'Oifeaux, p. 90, recto, avec la même figure peu exacte. — Passer superne ex susco vires l'avicante, insernè luteo vires cens, bateribus maculis susciales suscialis varies, senia in alis viridi-stavicante; remigibus rectricibus que superne suscia, oris axterioribus grisco-viridibus, apicis margine albicante... Serinus, le serin. Brisson, Ornich. tome III, page 79. Voyez nos planches enluminées nº 658, sig. 1.

qu'il seroit bon de désigner chacune par un nom différent, asin de ne les pas consondre. Le plus grand s'appelloit Cinit ou Cinit dès le temps de Belon (il y a plus de deux cents ans); en Provence on le nomme encore aujourd'hui Cini ou Cigni; & lon appelle Venturon celui d'Italie. Le canari, le venturon & le cini sont les noms propres que nous adopterons pour désigner ces trois variètés, & le ferin sera le nom de l'espèce générique.

Le venturon ou ferin d'Italie se trouve non-seulement dans toute l'Italie, mais en Grèce (e), en Turquie, en Autriche, en Provence, en Languedoc, en Catalogne, & probablement dans tous les climats de cette température. Néanmoins il y a des années où il est fort rare dans nos provinces méridionales, & particuliérement à Marseille. Son chant est agréable & varié, la femelle est insérieure au mâle & par le chant & par le plumage (f). La forme, la couleur,

Ion Voyage de Grèse.

<sup>(</sup>e) Les anciens Grecs appelloient cet oifeau Τραναί;; les Grecs modernes, Σωίνιδυκ, fuivant Bélon. Les Turcs le nomment Sare; les Catalans Gaffaru, dans quelques endroits de l'Italie, Luguarinera, Beagana, Raverin; aux environs de Rome, Verzellino; dans le Boulonois, Vidarino; à Naples, Lequilla, à Gênes, Scarino; dans le Trentin, Citrinella; en Allemagne, Citrynle ou Zitrynle; à Vienne, Citril.

<sup>(</sup>f) Extrait d'un mémoire qui accompagnoit un envoi confidérable d'oiseaux qui m'a été fait par M Guys, de l'Académie de Marseille, homme de lettres, connu par pluseurs bons ouvrages, & particuliérement par

la voix & la nourriture du venturon & do canari font à peu-près les mêmes, à la différence seulement que le venturon a le corps sensiblement plus petit, & que son chant n'est

ni si beau ni si clair (g).

La cini ou serin vert de Provence, plus grand que le venturon, a aussi la voix bien plus grande; il est remarquable par ses belles couleurs, par la force de son chant & par la variété des sons qu'il fait entendre. La femelle un peu plus grosse que le mâle & moins chargée de plumes jaunes, ne chante pas comme lui & ne répond, pour ainsi dire, que par monosyllables; il se nourrit des plus petites graines qu'il trouve à la campagne, il vit long-temps en cage, & semble se plaire à côté du chardonneret, il paroît l'écouter & en emprunter des accens qu'il emploie agréablement pour varier son ramage (h). Il se trouve non-seulement en Provence. mais encore en Dauphine, dans le Lyonnois (i), en Bugey, à Genève, en Suisse, en

(g) Voyez les Amusemens innocens ou le parfait @i-feleur, page 42.

(h)Extrait du mémoire précédent de M. Guys.

"L'on vante beaucoup, dit le parfait Oiseleur, page 47, les serins d'Allemagne; ils surpassent ceux de Canarie par leur beauté & leur chant, lls ne sont ja-

<sup>(</sup>i) J'ai vu dans la campagne, en Bugey & aux environs de Lyon, des oiseaux assez semblables à des serins de Canarie, on les y appelloit Signis ou Cignis; j'en ai vu à Genève dans des cages, & seur ramage ne me parut pas fort agréable; je crois qu'on les appelle à Paris, Serins de Suisse. Note donnée par M. Hébert, Receveur général à Dijon.

Allemagne, en Italie, en Espagne (k). C'est le même oiseau qu'on connoît en Bourgogne, sous le nom de sein, il fait son nid sur les osiers plantés le long des rivieres, & ce nid est composé de crin & de poil à l'intérieur, & de mousse au-dehors. Cet oiseau, qui est assez commun aux environs de Marseille, & dans nos provinces méridionales jusqu'en Bourgogne, est rare dans nos provinces septentrionales. M. Lottinger dit qu'il n'est que de passage en Lorraine.

La couleur dominante du venturon, comme du cini, est d'un vert jaune sur le dessus du corps & d'un jaune vert sur le ventre; mais le cini plus grand que le venturon en diffère encore par une couleur brune qui se rrouve par tache longitudinale sur les côtés du corps & par ondes au dessus (1); au

mais sujets à s'engraisser, la grande vigueur & la longueur de leur ramage étant, à ce qu'on prétend, un obstacle à ce qu'ils deviennent gras. On les elève dans des cages ou dans des chambres préparées & exposées au Levant. Ils y couvent trois sois l'année, depuis le mois d'avril jusqu'au mois d'août «. Ceci n'est pas exact en tout; car le chant de ces serins d'Allemagne, qui sont les mêmes que ceux de Suisse ou de Provence, quoique sort & perçant, n'approche pas, pour la douceur & l'agrément, de celui des serins de Canarie.

k) On l'appelle en Catalogne, Canari de Montanya; en Italie, Serin ou Scarterin; en Allemagne, Fadenle; aux environs de Vienne, Hirngryll; en Suisse, Schwederle.

<sup>(1)</sup> Voici une bonne description du Cini, qui m'a été envoyée par M. Hébert. " Cet oiseau est un peu plus petit qu'un serin de Canarie, auquel il ressemble baau-

lieu que, dans notre climat, la couleur ordinaire du canari est uniforme d'un jaune citron sun tout le corps & même sur le ventre. Ce n'est cependant qu'à leur extrémité que les plumes sont teintes de cette belle couleur, elles sont blanches dans tout le

coup. Il a précisément le même plumage qu'une sorte de serin qu'on appelle serin gris, & qui est peut-être le serin naturel & sans altération; les variétés sont

dues à la domesticité.

"Le devant de la tête, le tour des yenx, le desfous de la tête, une sorte de collier, la poirrine & le ventre jusqu'aux pattes, sont de couleur jonquille avec une teinte de vert. Les côtés de la tête, le haut des aites, sont mêlés de vert, de jonquille & de noir. Le wos & le reste des ailes ont du vert, du gris & du noir. Le croupion est jonquille. La poitrine, quoique d'une seuleur [jonquille] est cependant ondée, Les taches dont le plumage du cini sont parsemées ne sont point tranchées & distinctes, mais comme sondues les unes dans les autres par petites ondes. Celles de la tête sont beaucoup plus sines & comme pointilées, ll y a aux deux côtés de la poitrine & sous le ventre, le long des ailes, des taches ou des traits noirs.

» La queue est fourchue, composée de douze plumes, les ailes sont de même couleur que le dos, l'extrémité des plumes qui recouvrent la naissance des grandes pennes, est légérement bordée d'une sorte de jaune peu apparent; les grandes pennes & la queue sont pareilles & d'un brun tirant sur le noir, avec un léger bordé de gris; la queue est plus courte que celle

du ferin de Canarie.

» En général, cet oifeau est par-dessous jonquille, sur le dos varié de différentes couleurs, où le vert domine, fans qu'on puisse dire laquelle sert de fond aux autres. Il n'a pas sur le dos une seule plume qui ne soit variée de plusieurs couleurs.

» Le bec est assez semblable à celui d'un capari, un

reste de leur étendue. La semelle est d'un jaune plus pâle que le mâle. Mais cette couleur citron tirant plus ou moins sur le blanc que le canari prend dans notre climat, n'est pas la couleur qu'il porte dans son pays natal, & elle varie suivant les différentes températures. » J'ai remarqué, dit un de nos plus habiles Naturalistes (m), que le se-» rin des Canaries, qui devient tout blanc » en France, est à Ténériffe d'un gris pres-» qu'aussi fonce que la linotte; ce change-» ment de couleur, provient vraisemblable-» ment de la froideur de notre climat; « la couleur peut varier aussi par la diversité des alimens, par la captivité & surtout par les assortimens des différentes races : dès le commencement de ce siècle, les Oiseleurs comptoient déjà, dans la seule espèce de canaris, vingt-neuf variétés toutes assez reconnoissables pour être bien indiquées (n). La

peu plus court, un peu plus petit. La pièce supérieure est horizontale avec le sommet de la tête, fort peu concave, plus large à sa base, échancrée près de sa maissance. La pièce insérieure est plus concave posée diagonalement sous la supérieure dans laquelle elle s'emphoite.

<sup>»</sup> Ce cini n'avoit que 2 pouces 7 lignes depuis le sommet de la tête jusqu'à la naissance de la queue qui avoit 1 pouce 10 lignes, les ailes tombent au tiers de la queue, les pattes sont très menues, le tarse avoit 6 lignes de long, & les doigts à-peu près autant. Les engles ne sont pas exactement crochus.

<sup>(</sup>m) M. Adanson, Voyage du Sénégal, page 13.

<sup>(2)</sup> Nous les alions tous défigner, en commençant

cige primitive de ces vingt neuf variétés, c'est-à-dire, celle du pays natal ou du climat des Canaries, est le serin gris commun. Tous ceux qui sont d'autres couleurs uni-

par les plus communes, & finissant par les plus races.

1 Le ferin gris commun.

2 Le ferin gris aux duvets & aux pattes blanches, qu'on appelle race de panachés.

3 Le ferin gris à queue blanche, race de panachés.

A Le ferin blond commun.

Le ferin blond aux yeux rouges.

6 Le ferin blond doré.

7 Le ferin blond aux duvets, race de panachés.

B Le serin blond à queue blanche, race de panachés. 4 Le ferin jaune commun.

to Le ferin jaune aux duvets, race de panachés.

21 Le ferin jaune à queue blanche, race de panachés.

12 Le serin agate commun.

Le ferin agate aux yeux rouges.

14 Le ferin agate à queue blanche, race de penachée.

15 Le ferin agate aux duvets, race de panachos.

16 Le ferin isabelle commun.

27 Le ferin isabelle aux yeux rouges.

18 Le ferin isabelle doré.

19 Le ferin isabelle aux duvets, race de panachés.

20 Le ferin blanc aux yeux rouges.

21 Le serin panaché commun.

22 Le serin panaché aux yeux rouges.

23 Le serin panaché de bond.

24 Le ferin panaché de blond aux yeux rouges.

25 Le serin panaché de noir.

26 Le serin panaché de noir jonquille aux yeux rouges, 27 Le ferin panaché de noir jonquille & régulier.

28 Le ferin plein (c'eft-à-dire, pleinement & entiérement jaune jonquille ), qui est le plus rare.

20 Le ferin à huppe ou plutôt à couronne ; c'est un des plus beaux.

Voyer le Traité des serins de Canarie, par M. Hervieux, seconde édition. Paris, 1713, page 10 & suis vantes.

formes les tiennent de la différence des climats; ceux qui ont les yeux rouges tendent plus ou moins à la couleur absolument blanche, & les panachés sont de variétés plutôt

factices que naturelles (o).

Indépendamment de ces différences, qui paroissent être les premieres variétés de l'espèce pure du serin des Canaries, transporté dans différens climats; indépendamment de quelques races nouvelles qui ont paru depuis, il y a d'autres variétés encore plus apparentes, qui proviennent du mêlange du canari avec le venturon & avec le cini; car non-seulement ces trois oisseaux peuvent s'unir & produire ensemble, mais les petits qui en résultent, & qu'on met au rang des mulets stèriles, sont des métis féconds, dont les races se propagent. Il en est de même du mélange des canaris avec les tarins, les

<sup>(</sup>o) Les nuances & les dispositions des couleurs vazient beaucoup dans les serins panachés; il y en a qui ont du noir sur la tête , d'autres qui n'en ont point, quelques-uns sont tachés irréguliérement, & d'autres le sont très réguliérement. Les différences de couleurs ne se marquent ordinaitement que sur la partie supérieure de l'oiseau; elles confissent en deux grandes plaques noires sur chaque aile, l'une en avant & l'autre en arriere, en un large croiffant de même couleur posé sur le dos, tournant sa concavité vers la tête, & se joignant par ses deux cornes aux deux plaques noires antérieures des ailes. Enfin le con est environné par-derriere d'un demi-collier d'un gris qui paroît être une couleur composée, résultant du noir & du jaune fondus ensemble. La queue & ses couvertures sont presque blanches. Description des couleurs d'un canari panaché observé avec M. de Montbeillard.

chardonnerets, les linottes, les bruants, les pinçons; on prétend même qu'ils peuvent produire avec le moineau (p). Ces espèces d'oiseaux, quoique très différentes, & en apparence affez éloignées de celle des canaris, ne laissent pas de s'unir, & de produire ensemble lorsqu'on prend les précautions & les soins nécessaires pour les apparier. La premiere attention est de séparer les canaris de tous ceux de leur espèce; & la seconde, d'employer à ces essais la femelle plutôt que le male: on s'est assuré que la serine de Canarie produit avec tous les oiseaux que nous venons de nommer; mais il n'est pas également certain que le mâle canari puisse produire avec les femelles de tous ces mêmes oiseaux (q). Le tarin & le chardonneret sont les seuls sur lesquels il me paroît que la production de la femelle avec le mâle canari foit bien constatée. Voici ce que m'a écrit à ce sujet un de mes amis, homme aussi expérimenté que véridique (r).

(q) Geiner rapporte qu'un oiseleur Suisse ayant voulu apparier un mâle canari avec une semelle scargerine [cini], il vint bien des œus, mais que ces œus surrent inséconds. Gesner, de Avibus, pages 260 & 261.

<sup>(</sup>p) M. d'Arnault a assuré à M. Salerne avoir vu à Orléans une serine grise qui s'étoit échappée de la voliere, s'accoupler avec un moineau, & faire, dans un pot à passereau, sa couvée qu'elle amena à bien. Amusemens innocens ou le parfait Oiseleur, in-12, Paris, 1774, pages 40 & 41.

<sup>(</sup>r) Le R. P. Bougot, alors Gardien des Capucins de Châtillon-fur-Seine, & aujourd'hui Gardien des Capucins de Semur en Auxois.

w Il y a trente ans que j'élève un grand » nombre de ces petits oiseaux, & je me » suis particulièrement attaché à leur édu-» cation; ainsi, c'est d'après plusieurs ex-» périences & observations que je puis assu-" rer les faits suivans. Lorsqu'on veut appa-» rier des canaris avec des chardonnerets, " il faut prendre dans le nid des jeunes » chardonnerets de dix à douze jours, & les » mettre dans des nids de canaris du même » âge, les nourrir ensemble, & les laisser » dans la même voliere, en accoutumant le m chardonneret à la même nourriture du » canari. On met pour l'ordinaire des char-» donnerets mâles avec des canaris femel-» les; ils s'accouplent beaucoup plus faci-» lement, & réuffissent aussi beaucoup mieux v que quand on donne aux ferins mâles des » chardonnerets femelles. Il faut cependant » remarquer que la premiere progéniture est n plus tardive, parce que le chardonneret " n'entre pas si-tôt en pariage que le canari. » Au contraire lorsqu'on unit la femelle » chardonneret avec le mâle canari, le pa-" riage se fait plutôt (s). Pour qu'il réutsisse, » il ne faut jamais lâcher le canari mâle » dans des volieres où il y a des canaris » femelles, parce qu'il préféreroit alors ces » dernieres à celles du chardonneret.

<sup>(</sup>s) Ceci prouve, comme nous le dirons dans la suite, que la femelle est moins déterminée par la nature au sentiment d'amour, que par les desirs & les émotions que lui communique le mâle,

» A l'égard de l'union du canari mâle avec: » la femelle tarin, je puis assurer qu'elle " réussit très bien : j'ai depuis neuf ans dans » ma voliere une fémelle tarin, qui n'a pas » manqué de faire trois pontes tous les ans, » qui ont affez bien réuffi les cinq premieres années; mais elle n'a fait que deux pontes » par an dans les quatre dernieres. J'ai d'au-» tres oiseaux de cette même espèce du ta-» rin, qui ont produit avec les canaris, sans » avoir été élevés ni placés féparément. On » lâche pour cela simplement le tarin mâle » ou femelle dans une chambre avec un bon » nombre de canaris; on les verra s'apparier » dans cette chambre dans le même temps » que les canaris entr'eux; au lieu que les » chardonnerets ne s'apparient qu'en cage » avec le canari, & qu'il faut encore qu'il n'y ait aucun oiseau de leur espèce. Le » tarin vit autant de temps que le canari; il » s'accoutume & mange la même nourriture » avec bien moins de répugnance que le » chardonneret.

" chardonneret.

" L'ai encore mis ensemble des linottes

avec des canaris; mais il faut que ce soit

" une linotte mâle avec un canari semelle,

" une une linotte mâle avec un canari semelle,

" autrement il arrive très rarement qu'ils

" réussissement; la linotte même ne faisant pas

" son nid, & pondant seulement quelques

" curs dans le panier, lesquels, pour l'or
" dinaire, sont clairs. L'en ai vu-l'expérien
" ce, parce que j'ai fait couver des œuss

" par des semelles canaris, &, à plusieurs

" sois, sans aucun produit.

" Les pinçons & les bruants sont très dif-

» ficiles à unir avec les canaris: j'ai laissé » trois ans une femelle bruant avec un mâle » canari; elle n'a pondu que des œufs clairs: » il en est de même de la femelle pinçon; » mais le pinçon & le bruant mâles avec la » femelle canari ont produit quelques œufs » féconds «.

Il résulte de ces saits, & de quelques autres que j'ai recueillis, qu'il n'y a dans tous ces oiseaux que le tarin, dont le mâle & la femelle produisent également avec le mâle ou la femelle du serin des Canaries; cette femelle produit aussi assez facilement avec le chardonnerer, un peu moins aisément avec le mâle linotte, enfin elle peut produire, quoique plus difficilement, avec les mâles pinçons, bruants & moineaux, tandis que le serin mâle ne peut féconder aucune de ces dernieres femelles. La nature est donc plus ambiguë & moins constante, & le type de l'espèce moins ferme dans la femelle que dans le mâle; celui-ci en est le vrai modèle: la trempe en est beaucoup plus forte que celle de la femelle, qui se prête à des modifications diverses, & même subit des altérations par le mêlange des espèces étrangeres. Dans le petit nombre d'expériences que j'ai pu faire fur le mêlange de quelques efpèces voifines d'animaux quadrupèdes, j'ai vu que la brebis produit aisément avec le bouc, & que le bélier ne produit point avec la chèvre: on m'a assuré qu'il y avoit exemple de la production du cerf avec la vache, randis que le taureau ne s'est jamais joint à la biche; la jument produit plus aisément

avec l'âne que le cheval avec l'ânesse : & ; en genéral, les races tiennent toujours plusdu male que de la femelle. Ces faits s'accordent avec ceux que nous venons de rapporter au sujet du mêlange des oiseaux. On voit que la femelle canari peut produire avec le venturon, le cini, le tarin, le chardonneret, la lipotte, le pinçon, le bruant & le moineau; tandis que le male canari ne produit aisément qu'avec la femelle du tarin, difficilement avec celle du chardonneret, & point avec les autres. On peut donc en conclure que la femelle appartient moins rigoureulement à son espèce que le mâle, & qu'en général c'est par les semelles que se tiennent de plus près les espèces voisines. Il eft bien évident que la ferine approche beaucoup plus que le serin de l'espèce du bruant, de la linotte, du pinçon & du moineau, puisqu'elle s'unit & produit avec tous, tandis que son mâle ne veut s'unir ni produire avec aucune femelle de ces mêmes espèces. Je dis ne veut, car ici la volonté peut faire beaucoup plus qu'on ne pense; & peut-être n'est ce que faute d'une volonté ferme que les femelles se laissent subjuguer, & souffrent des recherches étrangeres & des unions disparates. Quoi qu'il en soit, on peut, en examinant les réfultats du mèlange de ces différens oiseaux, tirer des inductions qui s'accordent avec tout ce que j'ai dit au sujet de la génération des animaux & de leur développement : comme cet objet est important, j'ai cru devoir donner ici les principaux refultats du mêlange des canaris, foit

entr'eux, foit avec les espèces que nous venons de citer.

La premiere variété, qui paroît constituer deux races distinctes dans l'espèce du canari, est composée des canaris panachés & de ceux qui ne le sont pas. Les blancs ne sont jamais panachés, non plus que les jaunes citron ; seulement lorsque ces derniers ont quatre ou cinq ans, l'extrémité des ailes & la queue deviennent blanches. Les gris ne sont pas d'une seule couleur grise; il y a sur le même oiseau des plumes plus ou moins grises; & dans un nombre de ces oiseaux gris, il s'ent trouve d'un gris plus clair, plus fonce, plus brun & plus noir. Les agates sont de couleur uniforme; seulement il y en a dont la couleur agate est plus claire ou plus foncée. Les isabelles sont plus semblables; leur couleur ventre-de-biche est constante & toujours uniforme, soit sur le même oiseau, foit dans plusieurs individus. Dans les panachés, les jaunes jonquilles sont panachés de noirâtre; ils ont ordinairement du noir sur la tête. Il y a des canaris panachés dans toutes les couleurs simples que nous avons indiquées; mais ce sont les jaunes jonquilles qui sont le plus panachés de noir.

Lorsque l'on apparie des canaris de couleur uniforme, les petits qui en proviennent sont de la même couleur; un mâle gris & une femelle grise ne produiront ordinairement que des oiseaux gris : il en est de même des isabelles, des blonds, des blancs, des jaunes, des agates; tous produisent leurssemblables en couleur; mais si l'on mêle ces différentes couleurs en donnant, par exemple, une femelle blonde à un male gris, ou une femelle grife à un mâle blond, & ainsi dans toutes les autres combinaisons, on aura des oiseaux qui seront plus beaux que ceux des races de même couleur; & comme ce nombre de combinaisons de races que l'on peut croiser est presque inépuisable, on peut encore tous les jours amener à la lumiere des nuances & des variétés qui n'ont pas encore paru. Les mélanges qu'on peut faire des canaris panachés avec ceux de couleur uniforme, augmentent encore de plusieurs milliers de combinaisons les résultats que l'on doit en attendre; & les variétés de l'espèce penvent être multipliées, pour ainsi dire, à l'infini. Il arrive même assez fouvent que, sans employer des oiseaux panachés, on a de très beaux petits oiseaux bien panachés, qui ne doivent leur beauté qu'au mêlange des couleurs différentes de leurs peres & meres, ou à leurs ascendans, dont quelques-uns, du côté paternel ou maternel, étoient panachés (t).

A l'égard du mélange des autres espèces avec celle du canari , voici les observations

<sup>(</sup>t) Pour avoir de très beaux oiseaux, il saut assortir un mâle panaché de blond avec une semelle jaune; queue blanche; ou bien un mâle panaché avec une semelle blonde, queue blanche ou autre, excepté seulement le semelle grise, queue blanche. Et lorsqu'on veut se procurer un beau jonquille, il saut mettre un mâlemente de noir avec une semelle jaune, queue blanche. Amusemans innocens, p. 51.

que j'ai pu recueillir. De tous les serins, le cini, ou serin vert, est celui qui a la voix la plus forte, & qui paroît être le plus vigoureux, le plus ardent pour la propagation, il peut suffire à trois semelles canaris; il leur porte à manger sur leurs nids, ainsi qu'à leurs petits. Le tarin & le chardonneret ne sont ni si vigoureux ni si vigilans, & une seule semelle canari suffit à leurs besoins.

Les oiseaux qui proviennent des mêlanges du cini, du tarin, & du char onneret avec une serine, sont ordinairement plus forts que les canaris; ils chantent plus longtemps, & leur voix très sonore est plus forte; mais ils apprennent plus dissicilement; la plupart ne sittent jamais qu'imparfaitement, & il est rare d'en trouver qui puissent répéter

un seul air sans y manquer.

Lorsqu'on veut se procurer des oiseaux par le mêlange du chardonneret avec la serine de Canarie, il faut que le chardonnerer ait deux ans & la serine un an, parce qu'elle est plus précoce; & pour l'ordinaire, ils réussissement mieux, quand on a pris la précaution de les élever ensemble: néanmoins cela n'est pas absolument nécessaire, & l'Auteur du Traité des Serins (u) se trompe; en assurant qu'il ne faut pas que la serine se soit auparavant accouplée avec un mâle de son espèce, que cela l'empêcheroit de recevoir les mâles d'une autre espèce. Voici un fait tout opposé: » Il m'est arrivé (dit le P. Bou-

<sup>(</sup>w) Traité des Serins de Canaries, page 263,.

got ) de mettre ensemble douze canaris, quatre mâles & huit femelles; du mouron de mauvaise qualité fit mourir trois de ces mâles, & toutes les femelles perdirent leur premiere ponte. Je m'avilai de substituer aux trois mâles morts, trois chardonnerets mâles pris dans un battant; je les lâchai dans la voliere au commencement de mai. Sur la fin de juillet, j'eus deux nids de petits mulets qui réussirent on ne peut pas mieux; & l'année fuivante, j'ai eu trois pontes de chaque chardonneret mâle avec les femelles canaris. Les femelles canaris ne produisent ordinairement avec le chardonneret que depuis l'âge d'un an jusqu'à quatre; tandis qu'avec leurs males naturels, elles produisent jusqu'à huit ou neuf ans d'âge; il n'y a que la femelle commune panachée qui produise au-delà de l'âge de quatre ans avec le chardonneret. Au reste, il ne faut jamais lâcher le chardonneret dans une voliere, parce qu'il détruit les nids & casse les œufs des autres oiseaux. » On voir que les serines, quoiqu'accoutumées aux mâles de leur espèce, ne laissent pas de se prêter à la recherche des chardonnerets, & ne s'en unissent pas moins avec eux. Leur union est même aussi séconde qu'avec leurs mâles naturels, puisqu'elles font trois pontes dans un an avec le chardonneret : il n'en est pas de même de l'union du mâle linotte avec la serine; il n'y a pour l'ordinaire qu'une seule ponte, & très rarement deux dans l'année.

Ces oifeaux bâtards, qui proviennent du mêlange des canaris avec le tarins, les chardonnerets, donnerets, &c, ne sont pas des mulets sériles, mais des métis féconds qui peuvent s'unir & produire non-seulement avec leurs races maternelle ou paternelle, mais même reproduire entr'eux des individus féconds, dont les variétés peuvent aussi se mêler & le perpétuer (x). Mais il faut convenir que le produit de la génération dans ces métis n'est pas aussi certain ni aussi nombreux à beaucoup près que dans les espèces pures; ces métis ne font ordinairement qu'une ponte par an & rarement deux; souvent les œuss sont clairs, & la production réelle dépend de plusieurs petites circonstances qu'il n'est pas possible de reconnoître & moins encore d'indiquer précisément. On prétend que, parmi ces métis, il se trouve toujours beaucoup plus de mâles que de femelles. » Une femelle de canari & un chardonneres ( die le P. Bougot ) m'ont, dans la même année, produit en trois pontes dix-neuf œufs qui tous ont reusti; dans ces dix-neuf petits mulets. il n'y avoit que trois femelles fur feize males u. Il seroit bon de constater ce sait par

<sup>(</sup>x) M. Sprengel a fait plusieurs observations sur la canaris mulets, & a suivi à cet effet très exactament la multiplication des oiseaux qui provenoient de la couplement des serins avec les chardonnerets oiseleux assure que les mulets provenus de canadax, ont multipliés entr'eux, & avec leurs & maternelle; les preuves qu'il en donne même rien à destrer à ce sujet, quoiqu'un a toujours regardé, avant lui, les ferins mulets certaine status Amussances innocens, page 45.

des observations réitérées. Dans les espèces pures de plusieurs oiseaux, comme dans celle de la Perdrix, on a remarqué qu'il y a aussi plus de mâles que de femelles. La même observation a été faite sur l'espèce humaine ; il naît environ dix-sept garçons sur seize filles dans nos climats: on ignore quelle est la proportion du nombre des mâles & de celui des femelles dans l'espèce de la perdrix; on fait seulement que les mâles sont en plus grand nombre, parce qu'il y a toujours des bourdons vacans dans le temps du pariage : mais il n'est pas à présumer que, dans aucune espèce pure, le nombre des mâles excède celui des femelles, autant que seize excède trois; c'est-à-dire, autant que dans l'espèce mélés de la serine & du chardonneret. J'ai oui dire seulement qu'il se trouvoit de même plus de femelles que de mâles dans le nombre des mulets qui proviennent de l'âne & de la jument; mais je n'ai pu me procurer sur cela des informations affez exactes pour qu'on doive y compter. Il s'agiroit donc (& cela feroit assez facile ) de déterminer par des observations combien il naît de mâles, & combien de femelles dans l'espèce pure du canari, & voir ensuite si le nombre des mâles est encore beaucoup plus grand dans les métis qui proviennent des espèces mêlées du chardonneret & de la serine. La raison qui me porte à le croire, c'est qu'en général le mâle influe plus que la femelle sur la force & la qualité des races. Au reste, ces oiseaux métis. qui sont plus forts & qui ont la voix plus percante, l'haleine plus longue que les canaris de

l'espèce pure, vivent aussi plus long temps. Mais il y a une observation constante, qui porte sur les uns & sur les autres; c'est que, plus ils travaillent à la propagation, & plus ils abrègent leur vie. Un serin mâle, élevé feul & fans communication avec une femelle, vivra communément treize ou quatorze ans: un métis provenant du chardonneret, traité de même, vit dix-huit & même dixneuf ans. Un métis provenant du tarin, & également privé de femelles vivra quinze ou seize ans, tandis que le serin mâle, auquel on donne une femelle ou plusieurs, ne vit guere que dix ou onze ans, le métis tarin onze ou douze ans, & le métis chardonneret quatorze ou quinze : encore faut-il avoir l'attention de les séparer tous de leurs femelles après les pontes, c'est-à-dire, depuis le mois d'août jusqu'au mois de mars; sans cela leur passion les use, & leur vie se raccourcit encore de deux ou trois années.

A ces remarques particulieres, qui toutes font intéressantes, je dois ajouter une observation générale plus importante, & qui peut encore donner quelques lumieres sur la génération des animaux & sur le développement de leurs différentes parties. L'on a constamment observé en mêlant les canaris, soit entr'eux, soit avec des oiseaux étrangers, que les métis provenus de ces mêlanges resemblent à leur pere par la tête, la queue, les jambes, & à leur mere par le reste du corps : on peut faire la même observation sur les mulets quadrupèdes; ceux qui viennent de l'êne & de la jument, ont le corps

aussi gros que leur mere, & tiennent du du pere, les oreilles, la queue, la sécheresse des jambes; il paroît donc que dans le mêlange des deux liqueurs séminales, quelqu'intime qu'on doive le supposer pour l'accomplissement de la génération, les molécules organiques fournies par la femelle, occupent le centre de cette sphere vivante qui s'accroît dans toutes les dimensions, & que les molécules données par le mâle environnent celles de la femelle, de maniere que l'enveloppe & les extrémites du corps appartiennent plus au pere qu'à la mere. La peau, le poil & les couleurs, qu'on doit aussi regarder comme faisant partie extérieure du corps, tiennent plus du côté paternel que du côte maternel. Plusieurs metis que j'ai obtenus en donnant un bouc à des brebis. avoient tous, aulieu de laine, le poil rude de leur pere. Dans l'espèce humaine, on peut de même remarquer que communément le fils ressemble plus à son pere qu'à sa mere par les jambes, les pieds, les mains, l'écriture, la quantité & la couleur des cheveux, la qualité de la peau, la grosseur de la tête; & dans les mulâtres qui proviennent d'un blanc & d'une négresse, la teinte de noir est plus diminuée que dans ceux qui viennent d'un nègre & d'une blanche; tout cela semble prouver que dans l'établissement local des molécules organiques fournies par les deux sexes, celles du mâle surmontent & enveloppent celles de la femelle, lesquelles forment le premier point d'appui, & . pour ainsi dire, le noyau de

l'être qui s'organise; & que, malgré la pénétration & le mêlange intime de ces molécules, il en reste plus de masculines à la surface, & plus de séminines à l'intérieur, ce qui paroît naturel, puisque ce sont les premieres qui vont chercher les secondes; d'où il résulte que dans le développement du corps, les membres doivent tenir plus du pere que de la mere, & le corps doit

tenir plus de la mere que du pere.

Et comme en général la beauté des espèces ne se perfectionne & ne peut meme se maintenir qu'en croitant les races, & qu'enmême temps la noblesse de la figure, la force & la vigueur du corps dépendent presqu'en entier de la bonne proportion des membres, ce n'est que par les mâles qu'on peut ennoblir ou relever les races dans l'homme & dans les animaux; de grandes & belles jumens avec de vilains petits chevaux ne produiront jamais que des poulains mal faits; tandis qu'un beau cheval avec une jument, quoique laide, produira de très beaux chevaux, & d'autant plus beaux, que les races du pere & de la mere seront plus éloignées, plus étrangeres l'une à l'autre. Il en est de même des moutons, ce n'est qu'avec des béliers étrangers, qu'on peut en relever les races, & jamais une belle brebis avec un petit bélier commun ne produira que des agneaux tout aussi communs. Il me refteroit plusieurs choses à dire sur cette matiere. importante; mais ici ce seroit se trop écarter de notre sujet, dont néanmoins l'objet le plus intéressant, le plus utile pour l'His-

toire de la Nature seroit l'exposition de toutes les observations qu'on a déjà faites, & que l'on pourroit faire encore sur le mêlange des animaux. Comme beaucoup de gens s'occupent ou s'amusent de la multiplication des serins, & qu'elle se fait en peu de temps, on peut ailément tenter un grand nombre d'expériences sur leurs mêlanges avec des oiseaux différens, ainsi que sur les produits ultérieurs de ces mêlanges; je suis persuadé que, par la réunion de toutes ces observations & leur comparaison avec celles qui ont été faites sur les animaux & sur l'homme, on parviendroit à déterminer peut-être affez précisément l'influence, la puissance effective du mâle dans la génération relativement à celle de la femelle, & par conséquent désigner les rapports généraux par lesquels on pourroit présumer que tel mâle convient oudisconvient à telle ou telle semmelle, &c.

Néanmoins il est vrai que, dans les animaux comme dans l'homme, & même dans nos petits oiseaux, la disconvenance du caractere, ou si l'on veut la disserce des qualités morales, nuit souvent à la convenance des qualités physiques. Si quelque chose peut prouver que le caractere est une impression bonne ou mauvaise donnée par la Nature & dont l'éducation ne peut changer les traits, c'est l'exemple de nos serins; n'ils sont prese que tous (dit M. Hervieux) différens n'es uns des autres par leurs inclinations; n'il y a des mâles d'un tempérament toun jours triste, rêveurs, pour ainsi dire n'est presque toujours boussis, chantant rae

» rement & ne chantant que d'un ton lugu-» bre . . . . qui sont des temps infinis à » apprendre & ne savent jamais que très » imparfaitement ce qu'on leur amontré, & » le peu qu'ils savent, ils l'oublient aisé-» ment . . . . . Ces mêmes ferins font fou-» vent d'un naturel si mal-propre qu'ils ont » toujours les pattes & la queue sales, ils » ne peuvent plaire à leur femelle qu'ils » ne réjouissent jamais par leur chant, même » dans le temps que ses petits viennent d'é-» clore, & d'ordinaire ces petits ne valent " pas mieux que leur pere . . . . il y a » d'autres serins qui sont si mauvais qu'ils » tuent la femelle qu'on leur donne, & n qu'il n'y a d'autre moyen de les dompter » qu'en leur en donnant deux; elles se réu-» niront pour leur défense commune, & " l'ayant d'abord vaincu par la force, elles » le vaincront ensuite par l'amour ( y ).

<sup>(</sup>y) Il arrive quelquefois que ces mauvais mâles ont d'ailleurs d'autres qualités qui réparent en quelque forte ce défaut, comme, par exemple, d'avoir un chant fort mélodieux, un beau plumage, & d'être fort familiers ; fi vous voulez donc les garder pour les faire nicher, vous prendrez deux femelles bien fortes & d'un an plus vieilles que ce mauvais mâle que vous voulez leur donner; vous mettrez ces deux femelles quelques mois ensemble dans la même cage, afin qu'elles se connoisfent bien, & n'étant pas jalouses l'une de l'autre lorsqu'elles n'auront qu'un même mâle, elles ne fe battront pas. Un mois devant le temps qu'on les met couver, vous les lâcherez toutes deux dans une même cabane, & quand le temps de les accoupler fera venu, vous mettrez ce male avec les deux femelles s il ne manquera pas de vouloir les battre, surtout les

"Il en a d'autres d'une inclination si barbare
" qu'ils cassent & mangent les œus lors" que la femelle les a pondus, ou si ce pere
" dénaturé les laisse couver, à peine les pe" tits sont-ils éclos qu'il les saisse avec le
" bec, les traîne dans la cabane & les tue
" (7). " D'autres, qui sont sauvages, farou-

premiers jours qu'il sera avec elles ; mais les semelles se mettant toutes deux en défense contre lui, elles prendront certainement par la fuite un empire abfolu Sur lui; en sorte que ne pouvant rien gagner par la force, il s'apprivoisera si bien en peu de temps avec ces deux semelles, qu'il les vaincra ensin par la douceur. Ces sortes de mariages forcés réussissent souvent mieux que d'autres dont on attendoit beaucoup, & qui souvent ne produisent rien. Pour conserver la couvée, il faut dans ce cas ôter le premier œuf que la femelle aura pondu, & en mettre un d'ivoire à la place; le lendemain vous ferez de même, ôtant toujours l'œuf dans le même instant que le femelle vient de le pondre, pour que le male mait pas le temps de le caffer; lorsqu'elle aura pondu son dernier œuf, elle n'aura plus besoin de son mâle, que vous enfermerez dans une cage séparée, laissant couver les œufs à la femelle. Le mâle restera dans sa cage au mileu de la cabane pendant tout le temps que la femelle couvera fes œufs & qu'elle nourrira fes petits ; mais austi-tôt qu'on aura ôté les petits pour les élever à la brochette, vous lacherez le prisonnier, & le rendrez à la femelle. Traité des Serins des Canaries, page 117 & fuivantes.

(7) Il y a des mâles d'un tempérament foible, indifférens pour les femelles, toujours malades après la nichée, il ne faut pas les apparier; car j'ai remarqué que les petits leur ressemblent. Il y en a d'autres si pétulans qu'ils battent leur semelle pour la faire sortir du nid, & l'empêchent de couver; ceux-ci sont les ches, indépendans, qui ne veulent être na touchés ni carefies, qu'il faut laisser tranquilles & qu'on ne peut gouverner mi traiter comme les autres; pour peu qu'on se mêle de leur ménage, ils refusent de produire; il ne faut ni toucher à leur cabanc, ni leur ôter les œuss, & ce n'est qu'en les laissant vivre à leur fantaisse qu'ils s'uniront & produiront. Il y en a d'autres ensin qui sont très paresseux; par exemple, les gris me sont presque jamais de nid, il faut que

plus robustes, les meilleurs pour le chant, & souvent les plus heaux pour le plumage & les plus familiers; d'autres cassent les œufs & tuent leurs petits pour jouir plutôt de leur femelle; d'autres ont une sympathie singuliere qui a l'air du choix & d'une préférence marquée. Un mâle mis avec vingt femelles, en choifit une ou deux qu'il suit par tout , qu'il embecque , & auxquelles il demeure constamment attaché sans se soucier des autres. Ceux-ci sont de bon naturel, & le communiquent à leur progéniture. D'autres ne sympatisent avec aucune semelle . & demeurent inactifs & sériles. On trouve dans les femelles, comme dans les mâles, la même différence pour le caractere & pour le tempérament. Les femelles jonquilles sont les plus douces; les agates sont remplies de fantaisses, & souvent quittent leurs petits pour se donner au male ; les femelles panachées font assidues sur leurs œufs, & bonnes à leurs petits ; mais les mâles panachés étant les plus ardens de tous les canaris, ont besoin de deux & même de trois femelles si l'on veut les empêcher de les chaffer du nid & de caffer les œufs. Ceux qui sont entiérement jonquilles ont à peu-près la même pétulance, & il leur faut auffi deux ou trois femelles. Les mâles agates sont les plus foibles, & les femelles de cette race meurent affez souvent sur les œufs. Note communiquée par le R. P. Bougot.

celui qui les soigne fasse leur nid pour eux, &c. Tous ces caracteres sont, comme l'on voit, très distincts entr'eux, & très differens de celui de nos ferins favoris, toujours gais, toujours chantans, si familiers, si aimables, si bons maris, si bons peres, & en tout d'un caractere si doux, d'un naturel si heureux, qu'ils sont susceptibles de toutes les bonnes impressions & doués des meilleures inclinations; ils récréent sans cesse leur femelle par leur chant; ils la soulagent dans la pénible assiduité de couver; ils l'invitent à changer de situation, à leur céder la place, & couvent eux-mêmes tous les jours pendant quelques heures; ils nourrissent auffi leur petits, & enfin apprennent tout ce qu'on veut leur montrer. C'est par ceux-ci seuls qu'on doit juger l'espèce, & je n'ai fait mention des autres que pour démontrer que le caractere, même dans les animaux, vient de la Nature, & n'appartient pas à l'éducation.

Au reste, le mauvais naturel apparent; qui leur fait casser les œuss & tuer leurs petits, vient souvent de leur tempérament & de leur trop grande pétulance en amour; c'est pour jouir de leur semelle plus pleinement & plus souvent, qu'ils la chassent du nid & lui ravissent les plus chers objets de son affection. Aussi la meilleure maniere de saire nicher ces oiseaux, n'est pas de les séparer & de les mettre en cabane; il vaut beaucoup mieux leur donner une chambre bien exposée au Soleil, & au levant d'hiver: ils s'y plaisent davantage & y multiplient mieux; car s'ils sont en cage ou en

cabane avec une seule femelle, ils sui casferont ses œuss pour en jouir de nouveau :
dans la chambre, au contraire, où il doit
y avoir plus de semelles que de mâles,
ils en chercheront une autre, & laisseront la premiere couver tranquillement. D'ailleurs les mâles par jalousse ne laissent pas
de se donner entr'eux de fortes distractions;
&, lorsqu'ils en voient un trop ardent
tourmenter sa femelle & vouloir casser les
œus, ils le battent assez pour amortir ses
desirs.

On leur donnera, pour faire les nids, de la charpie de linge fin, de la bourre de vache ou de cerf, qui n'ait pas été employée à d'autres ufages, de la mousse & du petit foin sec & très menu. Les chardonnerets & les tarins, qu'on met avec les serines, lorsqu'on veut se procurer des métis, emploient le petit soin & la mousse de présérence; mais les serins se servent plutôt de la bourre & de la charpie: il faut qu'elle soit bien hachée, crainte qu'ils n'enlèvent les œuss avec cette espèce de silasse qui s'embarrasseroit dans leurs pieds.

Pour les nourrir, on établit, dans la chambre, une trémie percée tout à l'entour, de maniere qu'ils puissent y passer la tête. On mettra dans cette trémie, une portion du mélange suivant : trois pintes de navette, deux d'avoine, deux de millet; & ensin une pinte de chenevis, & tous les douze ou treize jours on regarnira la trémie, prenant garde que toutes ces graines soient bien nettes & bien vannées, Voilà leur nourriture tant

qu'ils n'ont que des œufs; mais la veille que les petits doivent éclore, on leur donnera un échaudé sec & paîtri sans sel, qu'on leur laissera jusqu'à ce qu'il soit mangé, après quoi on leur donnera des œufs cuits durs : un seul œuf dur s'il n'y a que deux mâles & quatre femelles; deux œufs s'il y a quatre mâles & huit femelles, & ainsi à proportion du nombre: on ne leur donnera ni salade ni verdure pendant qu'ils nourrissent, cela affoibliroit beaucoup les petits; mais, pour varier un peu leurs alimens, & les réjouir par un nouveau mets, vous leur donnerez, tous les trois jours, sur une assiette, au lieude l'échaudé, un morceau de pain blanc trempé dans l'eau & presse dans la main : ce pain, qu'on ne leur donnera qu'un seul jour sur trois, étant pour ces oiseaux une nourriture moins substancielle que l'échaudé, les empêchera de devenir trop gras pendant leur ponte : on fera bien austi de leur fournir, dans le même temps, quelques graines d'alpis, & seulement tous les deux jours, crainte de les trop échauffer; le biscuit sucré produit ordinairement cet effet, qui est suivi d'un autre encore plus préjudiciable; c'est qu'étant nourris de biscuit, ils font souvent des œufs clairs ou des petits foibles & trop délicats. Lorsqu'ils auront des petits, on leur-fera, tous les jours, bouillir de la navette, afin d'en ôter l'âcreté. » Une longue expè-" rience (dit le P. Bougot) m'a appris que » cette nourriture est celle qui leur convient » le mieux, quoiqu'en disent tous les Auy teurs qui ont écrit sur les canaris «...

Après leur ponte, il faut leur donner du plantin & de la graine de laitue pour les purger: mais il faut en même temps ôter tous les jeunes oiseaux, qui s'affoibliroient beaucoup par certe nourriture, qu'on ne doit fournir que pendant deux jours aux peres & meres. Quand vous voudrez élever des serins à la brochette, il ne faudra pas, comme le conseillent la plupart des Oiseleurs, les laisser à leur mere jusqu'au onzième ou douzième jour; il vaut mieux lui ôter ses petits dès le huitième jour; on les enlevera avec le nid, & on ne lui laissera que le panier. On préparera d'avance la nourriture de ces petits; c'est une pâtée composée de navette bouillie, d'un jaune d'œuf & de mie d'échaudé, mêlée & paîtrie avec un peu d'eau, dont on leur donnera des becquées toutes les deux heures; il ne faut pas que cette pâ-tée foit trop liquide, & l'on doit, crainte qu'elle ne s'aigrisse, la renouveller chaque jour, jusqu'à ce que les petits mangent feuls.

Dans ces oiseaux captifs, la production ne paroît pas aussi constante, mais paroît néanmoins plus nombreuse qu'elle ne le seroit probablement dans leur état de liberté; car il y a quelques semelles qui sont quatre & même cinq pontes par an, chacune de quatre, cinq, six & quelques sept œus sement elles sont trois pontes, & la mue les empêche d'en faire davantage (a). Il y a néan-

<sup>(</sup>a) I! y a des femelles qui ne pondent point du tout,

moins des femelles qui couvent pendant la mue, pourvu que leur pot te soit commencée avant ce temps. Les oiseaux de la même nichée ne muent pas tous en même temps. Les plus foibles sont les premiers qui subissent ce changement d'état; les plus forts ne muent souvent que plus d'un mois après. La mue des serins jonquilles est plus longue & ordinairement plus sunfeste que celle des autres. Ces semelles jonquilles ne sont que trois pontes de trois œus chacune; les blonds mâles & semelles sont trop délicats, & leur nichée réussit rarement; les isabelles ont quelque répugnance à s'apparier ensemble, le mâle prend rarement, dans une grande

& qu'on appelle bréhaignes, d'autres qui ne font qu'une ponte ou deux pendant toute l'année, encore après avoir pondu leur premier œuf elles sont souvent le lendemain à se reposer , ne faisant leur second œuf que deux ou trois jours après; il y en a d'autres qui ne font que trois pontes, lesquelles sont, pour ainsi dire, réglées, ayant trois œufs à chacune de leur couvée tout de suite, c'est-à-dire, sans intervalle de jours. Il y en a d'une quatrième espèce, que l'on peu appeller commune, parce qu'elles sont en grand nombre, elles font quatre pontes, & à chacune des pontes elles font quatre à cinq œufs; leurs pontes ne sont pas toujours réglées. Il y en a enfin d'autres plus œuvrées que toutes celles dont je viens de parler, elles font cinq pontes, & en feroient davantage si on les laifsoit faire; chacune de leur ponte est souvent de six à sept œufs. Lorsque cette espèce de serins nourrissent bien, ils sont parfaits, l'on ne les saurois trop ménager, leur valeur doit surpasser le prix de six autres communs. Traité des Serins des Canaries , page 171 & Cuiv.

voliere, une femelle isabelle, & ce n'est qu'en les mettant tous deux en cage qu'ils se déterminent à s'unir. Les blancs en général, sont bons à tous; ils couvent, nichent & produisent aussi-bien & mieux qu'aucun des autres, & les blancs panachés sont aussi

les plus forts de tous.

Malgré ces différences dans le naturel, le rempérament, & dans le nombre de la production de ces oiseaux, le temps de l'incubation est le même; tous couvent également treize jours; & lorsqu'il y a un jour de plus ou de moins, cela paroît venir de quelque circonstance particuliere : le froid retarde l'exclusion des petits, & le chaud l'accélère; aussi arrive-t-il souvent que la premiere couvée, qui se trouve au mois d'avril, dure treize jours & demi, ou quatorze jours au lieu de treize, si l'air est alors plus froid que tempéré; & au contraire dans la troisième couvée, qui se fait pendant les grandes chaleurs du mois de juillet ou d'août, il arrive quelquefois que les petits fortent de l'œuf au bout de douze jours & demi ou même douze jours. On fera bien de séparer les mauvais œufs des bons; mais, pour les reconnoître d'une maniere sure, il faut attendre qu'ils ayent été couvés pendant huit ou neuf jours; on prend doucement chaque œuf par les deux bouts, crainte de les casfer, on les mire au grand jour ou à la lumiere d'une chandelle, & l'on rejette tous ceux qui sont clairs; ils ne feroient que fatiguer la femelle si on les lui laissoit : en triant ainsi les œufs clairs, on peut assez souvent

de trois couvées n'en faire que deux; la troisième semelle se trouvera libre, & travaillera bientôt à une seconde nichée (b). Une pratique fort recommandée par les Oiseleurs, c'est d'enlever les œufs à la semelle à mesure qu'elle les pond, & de leur substituer des œufs d'ivoire, afin que tous les œufs puissent éclore en même temps; on attend le dernier œuf avant de rendre les autres à la femelle & de lui ôter ceux d'ivoire. D'ordinaire le moment de la ponte est à fix ou fept heures du matin; on prétend que quand elle retarde seulement d'une heure, c'est que la femelle est malade; la ponte se fait ainsi successivement (c); il est donc aise de se faisir des œufs à mesure qu'ils sont

produits.

<sup>(</sup>b) Lorsqu'on distribue les œuss d'une femelle à d'autres, il faut qu'ils soient tous bons; les semelles panachées auxquelles on donneroit des œuss clairs ou mauvais, ne manqueroient pas de les jeter elles-mêmes hors du nid au lieu de les couver, & lorsque le nid est trop prosond pour qu'elles puissent les faire couler à terre, elle ne ceste de les becqueter jusqu'à ce qu'ils soient cassés, ce qui gâte les autres œuss & souvent infesse le nid & fait avorter la couvée entiere; les femelles d'autres couleurs couvent les œuss clairs qu'on leur donne. Note du R. P. Bougot.

<sup>(</sup>c) La ponte se fait toujours à la même heure, si la femelle est dans le même état de santé; cependant il faut faire une exception pour le dernier œus qui est ordinairement retardé de quelques heures, & quelquesois d'un jour. Ce dernier œus est consamment plus petit que les autres, & l'on m'a assuré que le petit qui provient de ce dernier œus, est toujours un mâle: il setoit bon de constater ce fait singulier.

produits. Néanmoins cette pratique, qui est plutôt relative à la commodité de l'homme qu'à celle de l'oiseau, est contraire au procéde de la Nature; elle fait subir à la mere une plus grande déperdition de chaleur, & la surcharge tout à-la-fois de cinq ou six petits, qui, venant tous ensemble, l'inquiétent plus qu'ils ne la réjouissent; tandis qu'en les voyant éclore successivement les uns après les autres, ses plaisirs se multiplient, & soutiennent ses forces & son courage; aussi des Oiseleurs très intelligens m'ont assuré qu'en n'ôtant pas les œufs à la femelle, & les laiffant éclore successivement, ils avoient toujours mieux réussi que par cette substitution des œufs d'ivoire.

Au reste, nous devons dire qu'en général les pratiques trop recherchées, & les soins scrupuleux que nos Ecrivains conseillent de donner à l'éducation de ces oiseaux, sont plus nuisibles qu'utiles; il faut, autant qu'il est possible, se rapprocher en tout de la Nature. Dans leur pays natal, les serins se tiennent sur les bords des petits ruisseaux ou des ravines humides (d); il ne saut donc jamais les laisser manquer d'eau, tant pour boire que pour se baigner. Comme ils sont originaires d'un climat très doux, il faut les mettre à l'abri de la rigueur de l'hiver; ils

<sup>(</sup>d) Les ferins de Canarie qu'on apporte en Angleterre, font nés dans les Barancos ou les ravins que l'eau forme en descendant des montagnes. Histoire gémérale des voyages, tome II, page 241.

paroît même qu'étant déjà affez anciennement naturalisés en France, ils se sont habitués au froid de notre pays; car on peut les conserver en les logeant dans une chambre sans feu, dont il n'est pas même nécessaire que la fenêtre soit vitrée; une grille maillée pour les empêcher de fuir suffira : je connois plusieurs Oiseleurs qui m'ont affuré qu'en les traitant ainsi, on en perd moins que quand on les tient dans des chambres échauffées par le feu. Il en est de même de la nourriture; on pourroit la rendre plus simple, & peut-être ils ne s'en porteroient que mieux (e). Une attention, qui paroît plus nécesfaire qu'aucune autre, c'est de ne jamais presser le temps de la premiere nichée; on

Nota. Je crois qu'il pourroit y avoir ici une petite erreur: tous les oiseleurs que j'ai consulté m'ont dit qu'il falloit bien se garder de donner aux serins du mouron dans la mue, & que cette nourriture trop rafraichissante prolongeoit la durée de ce mauvais état de santé. Les autres conseils que donne ici M. Batteau.

me paroiffent bien fondes.

<sup>(</sup>e) J'ai souvent éprouvé par moi-même & par d'autres qui se piquoient de suivre à la lettre & dans toute leur étendue les pratiques prescrites par les auteurs, que souvent le trop de soins & d'attentions sait périr ces oiseaux; une nourriture réglée de navette & de millet, de l'eau d'un jour à l'autre en hiver, & d'une ou deux sois par jour en été; du seneçon, lorsqu'il en est, une sois se mois; du mouron dans le temps de la mue; au lieu de sucre, de l'avoine battue & du blé de Turquie, & surtout une grande propreté; c'est à quoi je me réduis depuis la satale expérience que j'ai faite des leçons des autres. Petit Traité de la nichée des canaris, communiquée par M. Batteau, avocat à Dijon.

a coutume de permettre à ces oiseaux de s'unir vers le 20 ou le 25 de mars, & l'on feroit mieux d'attendre le 12 ou le 15 d'avril; car, lorsqu'on les met ensemble dans un temps encore froid, ils se dégoûtent souvent l'un de l'autre; & si par hasard les semelles font des œufs, elles les abandonnent, à moins que la saison ne devienne plus chaude; on perd donc une nichée toute entiere, en voulant avancer le temps de la première.

Les jeunes serins sont différens des vieux » tant par les couleurs du plumage, que par quelques autres caracteres. » Un jeune ferin n de l'année, observé le 13 septembre 1772 n (f), avoit la tête, le cou, le dos & les » pennes des aîles noirâtres, excepté les » quatre premieres pennes de l'aîle gauche. » & les fix premieres pennes de l'aîle droite " qui étoient blanchâtres; le croupion, les » couvertures des aîles, la queue qui n'é-» toit pas encore entiérement formée, & le » dessous du corps, étoient aussi de couleur » blanchâtre, & il n'y avoit pas encore de » plumes sur le ventre depuis le sternum jus-" qu'à l'anus. Ce jeune oiseau avoit le bec » inférieure rentrant dans le bec supérieur. » qui étoit affez gros & un peu crochu «. A mesure que l'oiseau avance en âge, la disposition & les nuances de couleur changent; on distingue les vieux des jeunes par la for-

<sup>(</sup>f) Note communiquée par M. Gueneau de Monteseilard.

ce, la couleur & le chant : les vieux ont constamment les couleurs plus foncées & plus vives que les jeunes; leurs pattes font plus rudes & tirant sur le noir, s'ils sont de, la race grife; ils ont aussi les ongles plus gros & plus longs que les jeunes (g). La femelle ressemble quelquesois si fort au mâle qu'il n'est pas aisé de les distinguer au premier coup-d'œil : cependant le mâle a toujours. les couleurs plus fortes que la femelle, la tête un peu plus groffe & plus longue, les tempes d'un jaune plus orangé, & fous le bec une espèce de flamme jaune, qui descend plus bas que sous le bec de la femelle, il a aussi les jambes plus longues; enfin il commence à gazouiller presqu'aussitôt qu'il mange feul. Il est vrai qu'il y a des femelles qui, dans ce premier âge, gazouillent aussi fort que les mâles : mais, en rassemblant ces differens indices, on pourra distinguer, même avant la premiere mue, les serins mâles & les femelles. Après ce temps, il n'y a plus d'incertitude à cet égard; car les mâles commencent dès-lors à déclarer leur sexe par le chant.

Toute expression subite de la voix, est dans les animaux, un indice vis de passion; & comme l'amour est, de toutes les émotions intérieures, celle qui les remue le plus souvent, & qui les transporte le plus puissamment, ils ne manquent guere de manifester leur ardeur. Les oiseaux par leux

<sup>(</sup>g) Amusemens innocens, pages 61 & 62.

chant, le taureau par son mugissement, le cheval par le hennissement, l'ours par son gros murmure, &c. annoncent tous un feul & même desir. L'ardeur de ce desir n'est pas à beaucoup près aussi grande, aussi vive dans la femelle que dans le mâle; aussi ne l'exprime-t-elle que rarement par la voix : celle de la serine n'est tout au plus qu'un petit ton de tendre satisfaction, un signe de consentement qui n'échappe qu'après avoir écouté long-temps, & après s'être laissé pé-nétrer de la priere ardense du mâle, qui s'efforce d'exciter ses desirs en lui transmettant les siens. Néanmoins cette femelle a, comme toutes les autres, grand besoin de l'usage de l'amour dès qu'elle est une fois, excitée; car elle tombe malade & meurt lorsqu'étant séparés, celui qui a fait naître sa passion ne peut la satisfaire.

Il est rare que les serins, élevés en chambre, tombent malades avant la ponte; il y a seulement quelques mâles qui s'excèdent & meurent d'épuisement : si la femelle devient malade pendant la couvée, il faut lui ôter ses œufs & les donner à une autre; car, quand même elle se rétabliroit promptement, elle ne les couveroit plus. Le premier symptôme de la maladie, furtout dans le mâle, est la tristesse; dès qu'on ne lui voit plus sa gaieté ordinaire, il faut le mettre seuf dans une cage, & le placer au soleil dans la chambre où reside sa femelle. S'il devient bouth, on regardera s'il n'a pas un bouton au-dessus de la queue : lorsque ce bouton est mûr & blanc l'oiseau le perce souvent lui-

même avec le bec; mais si la suppuration tarde trop, on pourra ouvrir le bouton avec une grosse aiguille, & ensuite étuver la plaie avec de la falive fans y mêler de fel, ce qui la rendroit trop cuisante sur la plaie. Le sendemain, on lâchera l'oiseau malade, & l'on reconnoîtta, par son maintien & son empressement auprès de sa femelle, s'il est guéri ou non. Dans ce dernier cas, il faut le reprendre, lui fouffler, avec un petit tuyau de plume, du vin blanc sous ses aîles, le remettre au soleil, & reconnoître, en le lâchant. le lendemain, l'état de sa santé: si la tristesse & le dégoût continuent après ces petits remèdes, on ne peut guere espérer de le sauver; il faudra dès-lors le remettre en cage séparée, & donner à sa femelle un autre mâle ressemblant à celui qu'elle perd, ou, si cela ne se peut, on tâchera de lui donner un mâle de la même espèce qu'elle; il y a ordinairement plus de sympathie entre ceux qui se ressemblent qu'avec les autres, à l'exception des serins isabelles, qui donnent la préférence à des femelles d'autre couleur. Mais il faut que ce nouveau mâle, qu'on veut substituer au premier, ne soit point un novice en amour, & que par conl'équent il ait déjà niché. Si la femelle tombe malade, on lui fera le même traitement qu'au mâle.

La cause la plus ordinaire des maladies, est la trop abondante ou la trop bonne nourriture: lorsqu'on fait nicher ces oiseaux en cage ou en cabane, souvent ils mangent trop ou prennent de présence les alimens

fucculens destinés aux petits; & la plupart tombent malades de réplétion ou d'inflammation. En les tenant en chambre, on prévient en grande partie cet inconvénient, parce qu'étant en nombre, lls s'empêchent réciproquement de s'excèder. Un mâle qui mange long-temps, est sûr d'être battu par les autres mâles; il en est de même des femelles : ces débats leur donnent du mouvement, des distractions & de la tempérance par nécessité : c'est principalement pour cette raison qu'ils ne sont presque jamais malades en chambre pendant le temps de la nichée; ce n'est qu'après celui de la couvée que les infirmites & les maux se déclarent ; la plupart ont d'abord le bouton dont nous venons de parler, ensuite tous sont sujets à la mue; les uns soutiennent affez bien ce changement détat, & ne laissent pas dé chanter un peu chaque jour; mais la plupart perdent la voix, & quelques-uns dépérissent & meurent. Dès que les femelles ont atteint l'âge de six ou sept ans, il en périt beaucoup dans la mue; les mâles supportent plus aisément cette espèce de maladie, & subsistent trois ou quatre années de plus. Cependant, comme la mue est un effet dans l'ordre de la Nature plutôt qu'une maladie accidentelle, ces oiseaux n'auroient pas besoin de remèdes, ou les trouveroient eux-mêmes s'ils étoient élevés par leurs peres & meres dans l'état de nature & de liberté; mais étant contraints, nourris par nous, & devenus plus délicats, la mue qui pour les oiseaux libres, n'est qu'une indisposition, un état de santé moins

parfaite, devient, pour ces captifs, une maladie grave & très souvent funeste, à l'aquelle même il y a peu de remèdes (h). Au reste, la mue est d'autant moins dangereuse qu'elle arrive plutôt, c'est-à-dire, en meilleure saison. Les jeunes serins muent dès la premiere année, fix femaines après qu'ils sont nés; ils deviennent tristes, paroissent boussis, & mettent la tête dans leurs plumes; leurs duvet tombe dans cette premiere mue, & à la seconde, c'est-à-dire, l'année suivante, les grosses plumes, même celles des aîles & de la queue, tombent aussi. Les jeunes oiseaux des dernieres couvées qui ne sont nés qu'en septembre ou plus tard, souffrent donc beaucoup plus de la mue que ceux qui sont nés au printemps; le froid est très contraire à cet état, & ils. périroient tous si on n'avoit soin de les tenir alors dans un lieu tempéré, & même sensiblement chaud. Tant que dure la mue c'est-à-dire, pendant six semaines ou deux mois, la Nature travaille à produire des plumes nouvelles; & les molécules, organiques, qui étoient précédement employées

<sup>(</sup>h) Pour la mue, il faut un morceau d'acier, & non de fer, dans leur eau, vous la changerez trois fois par femaine; ne leur donnez point d'autre remède, quoique M. Hervieux nous en indique de plusieurs fortes; il faut feulement mettre un peu de chenevis dans leur nourriture ordinaire pendant ce temps critique. Note communiquée par le R. P. Bougot. Observez que l'on ne recommande ici l'acier au lieu de fer, que pour être sur qu'on ne mettra pas dans l'eau du ser rouillé, qui feroit plus de mal que de bien.

à faire le fond de la liqueur séminale, se trouvent absorbées pour cette autre production: c'est par cette raison que, dans ce même temps de mue, les oiseaux ne se cherchent ni ne s'accouplent, & qu'ils cessent de produire; car ils manquent alors de ce surplus de vie, dont tout être a besoin pour pouvoir la con-

muniquer à d'autres.

La maladie la plus funeste & la plus ordinaire, fur-tout aux jeunes ferins, est celle qu'on appelle l'avalure; il semble en effet que leurs boyaux soient alors avalés, & defcendus jusqu'à l'extrémité de leur corps. On voit les intestins à travers la peau du ventre dans un état d'inflammation, de rougeur & de distension: les plumes de cette partie cessent de croître & tombent; l'oiseau maigrit, ne mange plus, & cependant se tient toujours dans la mangeoire, enfin il meurt en peu de jours; la cause du mal, est la trop grande quantité ou la qualité trop succulente de la nourriture qu'on leur a donnée. Tous les remèdes sont inutiles; il n'y a que par la diète qu'on peut fauver quelques-uns de ces malades dans un très grand nombre. On met l'oiseau dans une cage séparée, on ne lui donne que de l'eau & de la graine de laitue; ces alimens, rafraîchistans & purgatifs, temperent l'ardeur qui le consume, & opérent quelquesois des évacuations qui sauvent la vie. Au reste, cette maladie ne vient pas de la Nature, mais de l'Art que nous metrons à élever ces oiseaux; car il est très rare que ceux qu'on laisse nourrir par leurs peres & meres en soient atteints. On doit donc avoir la plus Oiseaux, Tom. VII.

grande attention à ne leur donner que très peu de chose en les élevant à la brochette; de la navette bouillie, un peu de mouron, & point du tout de sucre ni de biscuit, & en tout, plutôt moins que trop de nourriture.

Lorsque le serin fait un petit cri fréquent, qui paroit sortir du fond de la poitrine, on dit qu'il est asthmatique; il est encore sujet à une certaine extinction de voix, surtout après la mue : on guérit cette espèce d'asthme en lui donnant de la graine de plantin & du biscuit dur trempé dans du vin blanc, & on fait cesser l'extinction de voix en lui fournissant de bonnes nourritures. comme du jaune d'œuf haché avec de la mie de pain, & pour boisson de la tisane de réglise; c'est-à-dire, de l'eau où l'on sera tremper & bouillir de cette racine.

Les serins ont quelquesois une espèce de chancre, qui leur vient dans le bec : cette maladie provient des mêmes causes que celle de l'avalure; les nourritures trop abondantes ou trop substantielles que nous leur fournissons, produisent quelquesois une inflammation qui se porte à la gorge & au palais. au-lieu de tomber sur les intestins; aussi guérit-on cette espèce de chancre comme l'avalure, par la diète & par des rafraîchifsans. On leur donne de la graine de laitue, & on met dans leur eau quelques semences de melon concassées (i).

<sup>(</sup>i) Traite des Serins des Canaries , page 245 & luis vantes.

Les mittes & la galle, dont ces petits oiseaux sont souvent infectés, ne leur viennent ordinairement que de la mal propreté dans laquelle on les tient; il faut avoir soin de les bien nettoyer, de leur donner de l'eau pour se baigner, de ne jamais les mettre dans des cages ou des cabanes de vieux ou de mauvais bois, ne les couvrir qu'avec des étoffes neuves & propres, où les teignes n'avent point travaille; il faut vaner, bien laver les graines & les herbes qu'on leur fournit. On leur doit ces petits soins, si l'on veut qu'ils soient propres & sains: ils le seroient s'ils avoient leur liberté; mais captifs & fouvent mal foignés, ils sont comme tous les prisonniers, sujets aux maux de la misere. De tous ceux que nous venons d'exposer, aucun ne paroît donc leur être naturel à l'exception de la mue. Il y a même plusieurs de ces oiseaux qui, dans ce malheureux état de captivité, ne sont jamais malade, & dans leiquels l'habitude semble avoir formé une seconde nature. En général, leur tempérament ne péche que par trop de chaleur; ils ont toujours besoin d'eau : dans leur état de liberté, on les trouve près des ruisseaux ou dans des ravines humides; le bain leur est très nécessaire, même en toute faison; car si l'on met, dans leur cabane ou dans leur voliere, un plat chargé de neige, ils se coucheront dedans, & s'y tourneront plusieurs fois avec une expression de plaisir, & cela dans le temps même des plus grands froids; ce fait prouve affer

qu'il est plus nuisible qu'utile de les tenir

dans des endroits bien chauds (k).

Mais il y a encore une maladie à laquelle les serins, comme plusieurs autres oiseaux (1), paroissent être sujets, surtout dans l'état de captivité, c'est l'épilepsie : les serins jaunes en particulier tombent plus souvent que les autres de ce mal caduc, qui les faisit tout-à-coup, & dans le temps même qu'ils chantent le plus fort : on prétend qu'il ne faut pas les toucher, ni les prendre dans le moment qu'ils viennent de tomber, qu'on doit regarder seulement s'ils ont jeté une goutte de sang par le bec; que, dans ce cas, on peut les prendre, qu'ils reviennent d'eux-mêmes, & reprennent en peu de temps leurs sens & la vie : qu'il faut donc attendre de la Nature cet effort salutaire, qui leur fait jeter une goutte de sang ; qu'enfin si on les prenoit auparavant, le mouvement qu'on leur communiqueroit leur feroit jeter trop tôt cette goutte de fang, & leur causeroit la mort (m); il seroit bon de cons-

(1) Les geais, les chardonnerets, tous les perre-

quets, même les plus gros aras, &c.

<sup>(</sup>k) Ces oiseaux n'ont pas besoin d'être dans un endroit chaud, comme plusieurs le prétendent; dans les grands & les plus grands froids, ils se baignent & se vautrent dans la neige lorsqu'on leur en donne un plat; pour moi, je les laisse dans une chambre l'hiver avec un seul grillage de ser sans fermer les senêtres; ils y chantent à merveille, & il ne m'en perit point. Note communiquée par le R. P. Bougot.

<sup>(</sup>m) Note communiquée par le R. P. Bougot.

tater cette observation, dont quelques faits me paroissent douteux : ce qu'il y a de certain, c'est que, quand ils ne périssent pas du premier accident, c'est-à-dire, dans le premier accès de cette espèce d'épilepsie, ils ne laissent pas de vivre long-temps, & quelquesois autant que ceux qui ne sont pas arteints de cette maladie; je crois néanmoins qu'on pourroit les guérir tous en leur fai-fant une petite blessure aux pattes, car c'est ainsi que l'on guérit les perroquets de

l'épilephe.

Que de maux à la suite de l'esclavage? Ces oiseaux en liberté seroient-ils asthmatiques, galeux, épileptiques, auroient ils des inflammations, des ablicès, des chancres? & la plus trifte des maladies, celle qui a pour cause l'amour non-satisfait, n'est-elle pas commune à tous les êtres captifs? les femelles surtout plus profondément tendres, plus délicatement susceptibles, y sont plus sujettes que les mâles. On a remarqué (n) qu'assez souvent la serine tombe malade au commencement du printemps, avant qu'on l'ait appariée; elle se dessèche, languit & meurt en peu de jours. Les émotions vaines & les defirs vides sont la cause de la langueur qui la faisit subitement lorsqu'elle entend plusieurs mâles chanter à ses côtés, & qu'elle ne peut s'approcher d'aucun. Le mâle, quoique premier moteur du desir, quoique plus ardent en apparence, réfiste

<sup>(</sup>n) Traité des Serins de Canarie, p. 231 & 232.

mieux que la femelle au mal du célibat; il meurt rarement de privation, mais fréquemment d'excès.

Au reste, le physique du tempérament dans la serine, est le même que dans les semelles des autres oiseaux; elle peut, comme les poules, produire des œufs sans la communication avec le mâle. L'œuf en lui-même, comme nous l'avons dit, n'est qu'une matrice (o) que l'oiseau femelle jette audehors; cette matrice demeure inféconde, si elle n'a pas auparavant été imprégnée de la semence du mâle; & la chaleur de l'incubation, corrompt l'œuf au lieu de le vivifier. On a de plus observé, dans les femelles privées de mâles, qu'elles ne font que rarement des. œufs, si elles sont absolument séquestrées, c'est-à-dire, si elles ne peuvent les voir ni les. entendre; qu'elles en font plus souvent & en plus grand nombre, lorfqu'elles sont à portée d'être excitées par l'oreille ou la vue, c'est-à-dire, par la présence du mâle, ou par son chant; tant les objets, même de loin, émeuvent les puissances dans tous les êtres sensibles; tant le feu de l'amour a de routes pour se communiquer (p)!

(o) Voyez dans le fecond volume de cette Hist. naturelle, le chapitre cinquième, où il est traité de la for-

mation & du développement des œufs.

<sup>(</sup>p) Nous ajouterons ici deux petits faits dont nous avons été témoins. Une femelle chantoit si bien qu'on la prit pour un mâle, & on l'avoit appariée avec une autre femelle; mieux reconnue, on lui donna un mâle qui lui apprit les véritables fon tions de son sexe.

Nous ne pouvons mieux terminer cette histoire des serins, que par l'extrait d'une Lettre de M. Daines Barrington, Vice-Président de la Société Royale, sur le chant des oifeaux, à M. Maty.

" La plupart de ceux qui ont des ferins " de Canaries, ne favent pas que ces oileaux " (q) chantent, ou comme la Farlouse ou " comme le rossignol; cependant rien n'est " plus marqué que ce trait du chant du

elle pondit, & ne chanta plus. L'autre fait est celus d'une semelle actuellement vivante, qui chante ou plutôt qui sisse un air, quoiqu'elle ait pondu deux œus dans sa cage, qui se sont trouvés clairs, comme tous les œuss que les ousseurs semelles produisent sans la communication du mâle.

(q) l'ai vu deux de ces oiseaux des illes Canaries, qui ne chantoient point du tout, & j'ai su que dernierement un vaisseau apporta une grande quantité de ces oiseaux qui ne chantoient pas d'avantage; la plupart de ceux qui viennent du Tirol ont été instruits par leurs peres & meres, & ceux-ci par leurs peres & meres, & ainsi de suite jusqu'à celui qui est le tronc de cette race, & qui avoit été instruit par un rosfignol. Ceux d'Angleterre chantent pour l'ordinaire comme la farlouse.

Le trafic de ces oiseaux fait un petit article de commerce : le seul Tirol nous en sournit 1600 par an; & quoique les marchands qui nous les sournissent les apportent sur leur dos l'espace de plus de 330 lieues, ils no les vendent que 5 schelings la pièce. La principale ville où l'on éleve des serins, est celle d'Inspruck, en y comprenant ses environs : c'est de là que le commerce les répand à Constantinople & dans toute l'Europe.

Je tiens d'un négociant du Tirol que la ville de Conftantinople étoit de toutes les villes celle qui tiroit le plus de serins de Canaries. Trans. philos. vol. 63, part,

3, 10 Janvier 1773.

» rossignol, que les Anglois appellent le » & que la plupart des serins du Tirol expri-» ment dans leur chant, aussi bien que quel-» ques autres phrases de la chanson du ros-»; agnol.

" Je fais mention de la supériorité des habitans de Londres dans ce genre de connoissances, parce que je suis convaincu
un que si l'on en consulte d'autres sur le chang
des oiseaux, leur réponse ne pourra que;

" jeter dans l'erreur



## \*\*\* OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport au Serin.

Les Oiseaux étrangers qu'on pourroit rapporter à l'espèce du ferin, sont en assezetit nombre; nous n'en connoissons que trois espèces. La premiere est celle qui nous a été envoyée des côtes orientales de l'Afrique, fous le nom de serin de Mozambique, qui nous paroît faire la nuance entre les serins & les tarins; nous l'avons fait représenter dans nos planches enluminées, nº. 364, fig. 1 & 2; le jaune est la couleur dominante de la partie inférieure du corps de l'oiseau, & le brun celle de la partie supérieure, excepté que le croupion & les. couvertures de la queue sont jaunes; ces couvertures, ainsi que celles des aîles & leurs pennes, sont bordées de blanc ou de blanchâtre. Le même jaune & le même brun fe touvent sur la tête distribués par bandes. alternatives; celle qui court sur le sommet de la tête est brune, ensuite deux jaunes qui furmontent les yeux, puis deux brunes qui prennent naissance derriere les yeux, puis deux jaunes, & enfin deux brunes qui partent des coins du bec. Ce serin est un peu plus petit que celui des Canaries; la longueur de la pointe du bec à l'extrémité de

la queue ('que j'appelle constamment longueur totale ) est d'environ 4 pouces ½; celle de la queue n'est que d'environ 1 pouce. La femelle est très peu différente du mâle soit par la grandeur, soit pour les couleurs. Cet oiseau est peut - être le même que celui de Madagascar, indiqué par Flaccourt, sous le nom de mangoiche, qu'il dit être une espèce de serin.

Il se pourroit que ce serin qui, par les couleurs, a beaucoup de rapport avec nos serins panachés, sût la tige primitive de cette race d'oiseaux panachés, & que l'espèce entiere n'appartînt qu'à l'ancien continent & auxisses Canaries, qu'on doit regarder comme parties adjacentes à ce continent; car celui dont parle M. Brisson, sous le nom de serein de la Jamaïque, & duque! Sloane & Ray ont donné une courte description (a), me

<sup>(</sup>a) Serino affinis avis è cinereo, luteo & fusco varia. Ray . Sinopfis , page 188 .-- Le serin de la Jamaique. Briffon, tome III, page 189. -- Cet oifeau a 8 pouces de longueur totale, c'est-à-dire, de la pointe du bec à l'extrémité de la queue; 12 pouces de vol, bec court & fort; 3 de pouce de longueur (ou 3 de pouce selon Ray); queue un pouce, jambe & pied un pouce 1. (M. Brisson a jugé que Sloane s'est trompé à l'égard de ces dimensions, ne trouvant pas que les proportions fussent gardées). Le bec supérieur est d'un brun tirant au bleu, le bec inférieur d'une couleur plus claire ; la tête & la gorge grises; la partie supérieure du corps jaune-brun, les ailes & la queue d'un brun foncé rayé de blanc, la poitrine & le ventre jaunes, le dessous de la queue blanc, les pieds bleuâtres, les ongles bruns, crochus & fort courts. Traduit de Sloan's Jamaica, page 311, RQ. XLIX.

paroît un oiseau d'une espèce différente, & même assez éloignée de celle de nos serins, lesquels sont tout-à-fait étrangers à l'Amérique. Les Historiens & les Voyageurs nous apprennent qu'il n'y en avoit point au Pérou; que le premier serin y fut porté dans l'année 1556 (b), & que la multiplication de ces oiseaux en Amérique, & notamment dans les isles Antilles, est bien postérieure à cette époque. Le Pere Dutertre rapporte que M. du Parquet acheta, en l'année 1657. d'un Marchand qui avoit abordé dans ces isles, un grand nombre de serins des Canaries, auxquels il donna la liberté; que, depuis ce temps, on les entendoit ramager autour de son habitation, en sorte qu'ils se sont multipliés dans cette contrée (c). Si l'on trouve de vrais ferins à la Jamaïque, ils pourroient bien venir originairement de ces serins transportés & naturalisés aux Antilles dès l'année 1657. Néanmoins l'oiseau décrit par MM. Sloane, Ray & Brisson, sous le nom de serin de la Jamaique, nous paroît être trop disférent du serin des Canaries, pour qu'on puisse le regarder comme provenant de ces serins transportés aux Antilles.

Tandis qu'on finissoit l'impression de cet article, il nous est arrivé plusieurs serins du cap de Bonne espérance, parmi lesquels j'ai cru reconnoître trois mâles, une se-

<sup>(</sup>b) Histoire des Incas, tome II, page 127.
(c) Histoire générale des Antilles, par le P. Dutera tre, in-4°, tome II, page 2622

melle & un jeune oiseau de l'année. Ce font tous des serins panachés, mais dont le plumage est émaille de couleurs plus distinctes & plus vives dans les mâles que dans les femelles. Ces mâles approchent beaucoup de la femelle de notre serin verd de Provence: ils en diffèrent en ce qu'ils sont un peu plus grands, qu'ils ont le bec plus gros à proportion; leurs ailes sont aussi mieux panachées; les pennes de la queue sont bordées d'un jaune décidé, & ils n'ont point de jaune sur le croupion.

Dans le jeune ferin, les couleurs étoient encore plus foibles & moins tranchées que

dans la femelle.

Mais, quoi qu'il en foit de ces petites différences, il me paroît prouvé de plus enplus, que les ferins panachés du cap, de Mozambique (d), de Provence, d'Italie, dérivent tous d'une fouche commune, & qu'ils appartiennent à une feule & même espèce laquelle s'est répandue & fixée dans tous les

<sup>(</sup>d) Il paroît que le serin de Mozambique n'est pas tellement propre à cette contrée qu'il ne se rencontre ailleurs. J'ai trouvé parmi les dessins de M. Commerson, le dessin colorié de ce serin bien carastérisé: M. Commerson l'appelle canari du Cap, & il nous apprend qu'il avoit été transporté à l'isle de France, où il s'étoit naturalisé & même beaucoup trop multiplié, & où il est connu sous le nom vulgaire d'oisean du cap. On peut s'attendre pareillement à retrouver à Mozambique & dans quelques autres pays de l'Afrique, less serins panachés du Cap, peut-être même ceux des Caparietés de sette espèces.

climats de l'ancien continent dont elle a pu s'accommoder, depuis la Provence & l'Italie jusqu'au cap de Bonne-espérance & aux isles voisines; seulement cet oiseau à pris plus de verd en Provence, plus de gris en Italie, plus de brun ou plus de panaché en Afrique, & semble présenter sur son plumage différemment varié, l'inssuence des diftérens climats,



## 

La seconde espèce, qui nous paroît avoir plus de rapport avec les serins qu'avec aucun autre genre, est un petit oiseau d'Abyssinie, dont nous avons vu la figure bien dessinée & coloriée dans les porteseuilles de M. le chevalier Bruce, sous le nom de Worabée

d' Abyffinic.

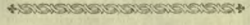
On retrouve dans ce petit oiseau, non-feulement les couleurs de certaines variétés appartenant à l'espèce des serins, le jaune & le noir, mais la même grandeur à-peu-près, la même forme totale seulement un peu plus arrondie, le même bec, & un appétit de présérence pour une graine huileuse, comme le ferin en a pour le mill & le panis. Mais le worabée a un goût exclusif pour la plante qui porte la graine dont je viens de parler, & qui s'appelle nuk (a) en abyssin; il ne s'é-loigne jamais beaucoup de cette plante, & ne la perd que rarement de vue.

Le worabée a les cêtes de la tête jusqu'audessus des yeux, la gorge, le devant du cou, la poitrine & le haut du ventre jusqu'aux

<sup>(</sup>a) La fleur de cette plante est jaune & de la forme d'une crescente ou maricolde; sa tige ne s'élève que de deux ou trois pieds; on tire de sa graine une huile dont les moines du pays, sont grand usage.

jambes, noir; le dessus de la tête & de tout le corps, & le bas-ventre, jaune, à l'exception d'une espèce de collier noir qui embrasse le cou par-derrière, & qui tranche avec le jaune. Les couvertures & les pennes des ailes sont noires, bordées d'une couleur plus claire; les pennes de la queue sont pareillement noires, mais bordées d'un jaune verdâtre; le bec est encore noir, & les pieds d'un brun clair. Cet oiseau va par troupes, & nous ne savons rien de plus sur ses habitudes naturelles.





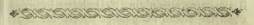
## L'OUTRE-MER.

La troisième espèce de ces oiseaux étrangers qui ont rapport au serin, ne nous est connue de même que par les dessins de M. Bruce. J'appelle Outre-mer cet oiseau d'Abyssinie, parce que son plumage est d'un beau bleu soncé. Dans la premiere année, cette belle couleur n'existe pas, & le plumage est gris comme celui de l'alouette, & cette couleur grise est celle de la femelle dans tous les âges; mais les mâles prennent cette belle couleur bleue dès la seconde année, avant l'équinoxe du printemps.

Ces oiseaux ont le bec blanc & les pieds rouges : ils sont communs en Abyssinie, & ne passent point d'une contrée à l'autre. Leur grosseur est à-peu-prés celle des canaris; mais ils ont la tête plus ronde : leurs ailes vont un peu au-delà de la moitié de la queue; leur ramage est fort agréable, & ce dernier rapport semble les rapprocher enco-

re du genre de nos ferins.





## L'HABESCH DE SYRIE.\*

M. le Chevalier Bruce regarde cet oiseau comme une espèce de linotte, & je dois cet égard à un si bon observateur, de ne point m'écarter de son opinion; mais M. Bruce ayant représenté cer oiseau avec un becépais & court, fort semblable à celui des serins, j'ai cru devoir le placer entre les se-

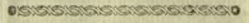
rins & les linottes.

Il a le dessus de la tête d'un beau rouge vif; les joues, la gorge & le dessus du cou d'un brun - noirâtre mêlé; le reste du cou, la poitrine, le dessus du corps, & les petites couvertures des ailes variées de brun, de jaune & de noirâtre; les grandes couvertures des ailes d'un cendré-foncé, borclées d'une couleur plus claire; les pennes de la queue & les grandes pennes des ailes du même cendré, bordées extérieurement d'un orangé-vif; le ventre & le dessous de la «weue d'un blanc-sale, avec des taches peuapparentes de jaunâtre & de noirâtre; le bec & les pieds de couleur plombée. Les ailes vont presque jusqu'au milieu de la longueur rle la queue qui est fourchue.

<sup>\*</sup> M. le chevalier Beuce écrit habesh suivant l'orto-

L'habesch est plus gros que notre linotte; il a le corps plus plein, & il chante joliment : c'est un oiseau de passage; mais M. Bruce ignore sa marche, & il assure que dans le cours de ses voyages, il ne l'a point vu ail-leurs qu'à Tripoli en Syrie.





## \*LA LINOTTE(a).

Voyez planche I, figure 2 de ce Volume.

C'est la nature elle-même qui semble avoir marqué la place de ces oiseaux immédiatement après le serin, puisque c'est en vertu des rapports établis par elle entre ces deux espèces que leur mélange réussit mieux que celui de l'une des deux avec tout autre espèce voisine; & ce qui annonce encore une plus grande analogie, les individus qui ré-

<sup>\*</sup>Voyez les planches enluminées, n°. 485, fig. 1; & n° 151, fig. 1.

<sup>(</sup>a) Passer superne susce castaneus (macults suscisus, samina) inferne albo ruses (vertice & poctore rubris, mas); pectore ruses canculis suscisus vario samina); tanta in alis longitudinali alba, rectricibus nigris, oris in utroque latere albis... Linaria rubra manar, la grande Linotte de vignes. Brisson, tome Ill., page 135.

Aryibos: Salus, fuivant Belon. Nature des oifeaux,

Linaria marina, fanello marino. Aldrovande, Ornizhologie, tome II, page 825.

Linaria magis domestica, magis rubens in capite & pettore, kraut henssling. Gesnet, de avibus, page 591.

Linaria marina Aldrovandi. Jonston, aves p. 69. Charleton, exercitationes, page 88, n°. 2.

Linaria subsa, mitior, kraut-henssling. Schwenckseld, wiarium Silessa, page

sultent de ce mélange, sont séconds (b), surtout lorsqu'on a eu soin de former la premiere union entre le linot mâle & la femelle canari.

Linaria rubra Schwenckfeldii, miliaria Ruellii, miliaria rubetra Longolii, Rother henffling Germanorum, makolagwa Polonorum, Rzaczynskii, Auctuarium Polonia, page 390.

Linaria rubra major, greather red-headed linnet. Wil-

Inlighby, page 171. British Zoology, page 110.

Linaria rubra major, red linnet. Ray, Synopfis me-

thod. avium , page 91.

Linaria simpliciter, bluth henffling, bluth rothe brustling, flachs-finck. Klein, ordo avium, page 93, §. 43, n°. 1.

Fringilla cannabina remigibus primoribus, redricibusque nigris, utraque margine albis. En Suédois, haempling. Linnæus, Syst. nat. edit. X, G. 99, Sp. 22; & Fauna, Suecica, n°. 209.

Paffer ex Batioo-cinereus fincipite & pectore fanguineis.
Linotte de vignes; en Catalan, pafferell vermell. Bar-

rere, Ornithologia, page 55.

Linaria rubentibus maculis in pectore. Blut-benffling. Frisch, pl. ix.

Avis papaverina quorumdam.

C'est l'anjouvin des Provençaux qui l'appellent aussi lec figue d'hiver, parce que, suivant M. Guys, cet oifeau est bon à manger en tout temps.

(b) Cette observation m'a été donnée par M. Daubenton le jeune. M. Frisch assure qu'en appariant un linot de vigne avec une semelle canari blanche accoutumée à sortir tous les jours & à revenir au gite, celle ci sera son nid & sa ponte dans un buisson voisin, « que lorsque ses petits seront éclos, elle les rapportera à la senêtre de la maison. Il ajoute que ces mulets auront le plumage blanc de la mere, & les marques rouges du pere, principalement sur la tête.

Il'est peu d'oiseaux aussi communs que la linotte; mais il en est peut-être encore moins qui réunissent autant de qualités : ramage agréable, couleurs distinguées, naturel docile, & susceptible d'attachement; tout lui a été donné, tout ce qui peut attirer l'at-tention de l'homme, & contribuer à ses plaisirs : il étoit difficile, avec cela que cet oiseau conservât sa liberté; mais il étoit encore plus difficile qu'au sein de la servitude où nous l'avons réduit, il conservât ses avantages naturels dans toute leur pureté. En effet, la belle couleur rouge dont la Nature a décoré sa tête & sa poitrine, & qui, dans l'état de liberté, brille d'un éclat durable, s'efface par degrés, & s'éteint bientôt dans nos cages & nos volieres : il en reste à peine quelques vestiges obscurs après la premiere mue (c).

A l'égard de son chant, nous le dénaturons; nous substituons aux modulations libres & variées que lui inspirent le printemps & l'amour, les phrases contraintes d'un chant apprêté qu'il ne répète qu'imparfaitement, & où l'on ne retrouve ni les agrémens de l'art ni le charme de la Nature. On est parvenu aussi à lui apprendre à parler différentes langues, c'est-à-dire, à sissier quelques

<sup>(</sup>c) Le ronge de la tête se change en un roux brunvarié de noiratre, & celui de la poitrine se change àpeu-près de même; mais la teinte des nouvelles couleurs est moins rembrunic. Un amateur m'a assuré qu'il avoit élevé de ces linottes qui avoient gardé leur rousge; c'est un sait unique jusqu'à présent.

mots italiens (d), françois, anglois, &c, quelquefois même à les prononcer assez franchement (e). Plusieurs Curieux ont fait exprès le voyage de Londres à Kenfington, pour avoir la fatisfaction d'entendre la linotte d'un Apothicaire, qui articuloit ces mots: pretty boy; c'étoit tout son ramage, & même tout son cri, parce qu'ayant été enlevée du nid deux ou trois jours après qu'elle étoit éclose, elle n'avoit pas eu le temps d'écouter, de retenir le chant de ses pere & mere, & que, dans le moment où elle commençoit à donner de l'attention aux sons, les sons articules de preuy boy surent appa-remment les seuls qui frapperent son oreille, les feuls qu'elle apprit à imiter : ce fait, joint à plusieurs autres (f), prouve assez.

(e) Voyez l'Aedologie, page 93.

Un moineau enlevé du nid lorsque ses ailes commeçoient à être sormées, ayant été mis avec un linot, & ayant eu dans le même temps occasion d'entendre unchardonneret, il se sit un chant qui étoit un mêlange

de celui de la linotte & du chardonneret.

Une gorge-rouge ayant été mile fous la leçon d'un roffignol excellent chanteur, mais qui ceffa de chanter en moins de quinze jours, eut les trois quarts du chant du roffigno!, & le reste de son ramage ne ressembloit à rien.

<sup>(</sup>d) Lodato Dio, benedetto Dio. Prie Dieu, prie Dieu, &c.

<sup>(</sup>f) Un chardonneret qui avoit été enlevé du nid deux ou trois jours après être éclos ayant été mis près d'une fenêtre donnant sur un jardin où fréquentoient des roitelets, chantoit exactement la chanson du roitelet, & pas une seule note de celle du chardonneret.

bien, ce me semble, l'opinion de M. Daines Barrington, que les oiseaux n'ont point de chant inné, & que le ramage propre aux diverses espèces d'oiseaux, & ses variétés, ont eu à-peu-près la même origine que les langues des differens Peuples, & leurs dialectes divers (g). M. Barington avertit que, dans les expériences de ce genre, il s'est servi par présèrence du jeune linot mâle, âgé d'environ trois semaines, & commençant à avoir des ailes, non-seulement à cause de sa grande docilité & de son talent pour l'imitation, mais encore à cause de la facilité.

Enfin M. Barrington ajoute que les ferins du Tirol, à en juger par leur ramage, descendent d'un pere commun qui avoit appris à chanter d'un rossignol, comme le premier pere des serins d'Angleterre paroît avoir appris à chanter d'une farlouse. Trans. Philos. vol. 63, la janvier 1773. Si on éleve un jeune linot avec un pinfon ou un rossignol, dit Gesner, il apprendra à chanter comme eux, & surtout cette partie du chant du pinson, connue sous le nom de boutte selle. Reiterzu, p. 591.

<sup>(</sup>g) La mort du pere, dans le moment critique de l'infruction, aura occasionné quelque variété dans le chant des jeunes qui, privés des leçons paternelles, auront fait attention au chant d'un autre oiseau, & l'auront imité, ou qui le modisiant, suivant la conformation plus ou moins parsaite de leur organe, auront créé de nouvelles tournures de chant, qui seront imitées par leurs petits, & deviendront héréditaires jusqu'à ce que de nouvelles circonstances de même genre amenent de nouvelles variétés. Si l'on y prend bien garde, il n'y a pas deux oiseaux de la même espèce qui chantent exastement la même chanson; mais cependant ces variétés sont rensermées dans certaines limites, &c. Hidem, tiré de l'Annual Register, année 1773.

de distinguer, dans cette espèce, le jeunes mâle de la jeune femelle; le mâle ayant les côté extérieur de quelques-unes des penness de l'aile blanc jusqu'à la côte, & la femelle l'ayant seulement bordée de cette couleur.

Il résulte des expériences de ce Savant, que les jeunes linots élevés par différentes espèces d'alouettes, & même par une linotte d'Afrique appellée vengoline, dont nous parlerons bientôt, avoient pris non le chant de leur pere, mais celui de leur institutrice : seulement quelques-uns d'eux avoient confervé ce qu'il nomme le petit cri d'appel, propre à leur espèce, & commun au mâle & à la femelle, qu'ils avoient pu entendre de leurs pere & mere avant d'en être séparés.

Il est plus que douteux que notre linotte ordinaire (h), nommée par quelques-uns li-

cia, tome III, page 131.

Linaria, Italia Fohonelo, Fanello. Alicubi canvalora nimirum a Cannzbi (c'est une méprise; la cannevarolle est une fauvette, comme le remarque Aldrovande). Sabaudis, Lynctte; Germanis lynsinck, scheszin, henstling, stacksfing; Frisis, rubin; Anglis, linotta; Turcis gezegen. Gesner, de avibns, page 500.

Linaria; Italis fanello, faonello, fanetto ... Brabantis vlasvinch; Hollandis, knoe, knue. Aldrovand.

Ornithol. lib. XVIII, page 823.

Ai, 1905. fal.a Linotte, leinote, lunote. Belon, Oi-

<sup>(</sup>h) Passer superne susce castaneus, marginibus pennarum dilutioribus, infernè albo rusescens ( pennis pectoris in exortu obscure rubris mas); tania in alis longitudinali alba, rectricibus nigris, oris in tota circumserentia albis... Linaria. La Linotte. Brisson, Ornitholo-

noue grise, soit une espèce différente de celle qui est connue sous le nom de linotte de vignes ou de linotte rouge : car, 10. les taches rouges qui distinguent les mâles de cette derniere linotte, ne sont rien moins qu'un caractere constant, puisqu'elles s'effacent dans la cage. comme nous l'avons vu plus haut (i). 2°. Elles

Fanclio della Marca, overo dell' aquila, linaria, falus quorumdam. (lina , Uccellaria , pages 8 & 45.

Linaria. Ægithus Ariftot. Bellonii. Ligurinus. Milia. ria. Linota Gallis. Henffling, leinfincke, flachsfinke, flein henfling Silefis, Schwenckfeld, aviarium Silefia, page 294

Linaria vulgaris, the commun linnet. Veteribus indicht videtur. Willulgaby , Ornithologia , page 190. Ray ,

Synopsis avium, page 90.

R. Sibbaldus, prodrom. Hift. nat. Scotiz, pars 2, lib.

3 , page 18.

Linaria vulgaris Willulghby. Rzaczynski, Auctuarium Polonia, page 390.

Linaria, the linnet. Flax-finch. Jonfton. Exercit. page 88 , nº. 6.

Linaria , der graue henffling , & par corruption , krauehenffling Lingtte grife. Frifch , ne. 9 , att. 2.

Paffer ex ciaerco Baticus, linaria Jonftonii; en Catalan, passirell pardu. Barrere, Ornithologia specimen. BARRETT.

The linnet. British Zoology, page 110.

(i) De quatre linottes mâles, & par conféquent rouges, qui me furent apportées le 12 Juillet, j'en fis mettre une au grand air, & trois dans la chambre, dont deux dans la même cage. Le rouge de la tête de celleci commençoit à s'effacer le 28 août, ainfi que celui du bas de la poitrine. Le 8 septembre, une des deux fut trouvée morte dans la cage : elle avoit la tête toute déplumée, & même un peu blessée. Je m'étois apperçu que l'un des oiseaux battoit l'autre depuis la mue, comme s'ils se fussent méconnus à cause du chan-Oifeaux, Tome VII.

ne sont pas même un caractere exclusif, puisqu'on en reconnoît des vestiges dans l'oisseau décrit comme le mâle de la linotte grisse (k), lequel mâle a les plumes de la poitrine d'un rouge obscur dans leur partie moyenne. 3°. La mue ternit & fait presque disparoître pour un temps ce rouge qui ne reprend son éclat qu'à la belle saison, mais qui, dès la fin du mois de septembre, colore la partie moyenne des plumes de la poitrine, comme dans l'individu que M. Brisson donne pour le mâle de la linotte ordinaire. 4°. Gesner (1) à Turin, Olina (m) à Rome, M. Linnæus (n) à Stockolm, Belon (o) en

gement de couleur. Le rouge de la tête de la linotte battue, n'existoit plus, puisque toutes les plumes étoient tombées, & celui de la poitrine étoit plus qu'à demi-

effacé.

La troisième de celles qui étoient rensermées, a mué fort tart, & a conservé son rouge jusqu'à la mue. Ce'le qui avoit été tenue à l'air, s'est échappée au bout de trois mois, & elle avoit déjà perdu tout son rouge. Il résulte de cette petite expérience, ou que le grand air accélere la perte du rouge en accélérant la mue, ou que la privation du grand air a moins de part à l'altération du plumage de ces linottes que la privation de la liberté.

(k) Voyez l'Ornithologie de M. Brisson, tome III,

Page 133. (1) Page 591.

(m) Page 45.

(m) Il n'est fait aucune mention de la linotte grise dans la Fauna Succica. M. Klein parle d'un M. Zorn, auteur d'une lettre sur les oiseaux d'Allemagne, où il veut prouver qu'il n'y a qu'une seule espèce de linotte. J'ai entendu dire la même chose à plusieurs Oiseleurs qui certainement n'avoient pas lu cette lettre; & M. Hézbert, qui est fait pour la juger, est du même avis.

(o) Nature des oifeaux, page 35.

France, & plusieurs autres, n'ont connu, dans leurs pays respectifs, que des linottes rouges. 5°. Des Oiseleurs expérimentés de notre pays, qui ont suivi les petites chasses des oiseaux pendant plus de trente ans n'ont jamais pris un seul linot mâle qui n'eût cette livrée rouge au degré que comportoit la saison; & il est à remarquer que, dans ce même pays, on voit beaucoup de linottes grises en cage. 6°. Ceux même qui admet-tent l'existence des linottes grises, conviennent que l'on ne prend preique jamais de ces linottes, surtout en été; ce qu'ils attribuent à leur naturel désiant (p). 7°. Ajourez que les linottes rouges & grises se ressemblent singulièrement quant au reste du plumage, à la taille, aux proportions & à la forme des parties, au ramage, aux habitudes; & il fera facile de conclure que, s'il existe des linottes grises, ce sont 10. toutes les femelles; 2º tous les jeunes mâles de l'année avant le mois d'octobre, qui est le temps où ils commencent a marquer; 3°. celles qui, ayant été élevées à la brochette n'ont pu prende de rouge dans l'état de captivité; 4°. celles qui l'ayant pris dans l'é-tat de nature, l'ont perdudans la cage (q) ; se, enfin celles en qui cette belle couleur

(p) Aldrovande, tome II, page 825.
(q) Il faut remarquer que ces oileaux qui ont eu des marques rouges & qui les ont perdues, confervent aux mêmes endroits une couleur rouffe approchant du rouge que n'ont pas les jeunes élevés à la brochette, & qu par conféquent n'ont jamais eu de rouge.

est presque effacée par la mue ou les maladies ou par quelque cause que ce soit.

D'après cela, on sera peu surpris que je rapporte ces deux linottes à une seule & mème espèce, & que je regarde la grise comme une variété accidentelle que les hommes ont créée en partie, & qui ensuite a été mé-

connue par ses auteurs.

La linotte fait souvent son nid dans les vignes; c'est delà que lui est venu le nom de linotte de vignes : quelquefois elle le pose à terre; mais plus fréquemment elle l'attache entre deux perches ou au sep même : elle le fait aussi sur les genevriers, les groseilliers, les noisetiers, dans les jeunes taillis, &c. On m'a apporté un grand nombre de ces nids dans le mois de mai, quelques-uns dans le mois de juillet, & un seul dans le mois de septembre : ils sont tous composés de petites racines, de petites seuilles & de mousse au-dehors, d'un peu de plumes, de crins & de beaucoup de laine audedans. Je n'y ai jamais trouvé plus de six œufs: celui du 4 septembre n'en avoit que trois. Ils font d'un blanc sale, tachetés de rougebrun au gros bout. Les linottes ne font ordinairement que deux pontes, à moins qu'on ne leur enlève leurs œufs, ou qu'on ne les oblige de les renoncer; dans ce cas, elles font jusqu'à quatre pontes : la mère, pour nourrir ses petits, seur dégorge, dans le bec, les alimens qu'elle leur a préparés en les digérant à demi dans son jabot.

Lorsque les couvées sont finies & la famille élevée, les linottes vont par troupes nombreuses; ces troupes commencent à se former dès la fin d'août, temps auquel le chenevis parvient à fa maturité, on en a pris, à cette époque, jusqu'à foixante d'un seul coup de filet (r), & parmi ces soixante, il y avoit quarante mâles. Elles continuent de vivre ainsi en société pendant tout l'hiver; elles volent très serrées, s'abattent & se lèvent toutes ensemble, se posent sur les mêmes arbres; &, vers le commencement du printemps, on les entend chanter toutes à-la-sois: leur asyle pour la nuit, ce sont des chênes, des charmes, dont les seuilles, quoique sèches, ne sont point encore tombées.

On les a vues sur des tilleuls, des peupliers, dont elles piquoient les boutons. Elles vivent encore de toutes sortes de petites graines, notamment de celle de chardons, &c; aussi les trouve-t-on indifféremment dans les terres en friche, & dans les champs cultivés: elles marchent en fautillant; mais leur vol est suivi, & ne va point par élans ré-

pétés comme celui du moineau.

Le chant de la linotte s'annonce par une espèce de prélude. En Italie, on présère les linottes de l'Abruzze ultérieure & de la Marche-d'Ancone, pour leur apprendre à chanter (s). On croit communément en France que le ramage de la linotte rouge est

<sup>(</sup>r) On peut y employer le filet d'alouette, mais moins grand & à mailles plus ferrées; il faut avoir un ou deux linots mâles pour fervir d'appeaux ou de chanterelles. On prend souvent avec les linottes, des pinfons & d'autres petits oiseaux.

<sup>(</sup>s) Olina, page 8.

meilleur que celui de la linotte grife : cela est dans l'ordre; car l'oiseau qui a formé son chant au sein de la liberté, & d'après les impressions intérieures du sentiment, doit avoir des accens plus touchans, plus expressifs que l'oiseau qui chante sans objet, & seulement pour se désennuyer, ou par la nécessaré d'exercer ses organes.

Les femelles ne chantent ni n'apprennent à chanter; les mâles adultes, pris au filet on autrement, ne profiteroient point non plus des leçons qu'on pourroit leur donner; les jeunes mâles, pris au nid, sont les seules qui soient susceptibles d'éducation. On les nourrit avec du gruau d'avoine & de la navette broyée dans du lait ou de l'eau fucrée. On les fiffle le soir à la lueur d'une chandelle, ayant attention de bien articuler, les mots qu'on veut leur faire dire : quelquefois, pour les mettre en train, on les prend fur le doigt, on leur présente un miroir, où ils croient voir un autre oiseau de leur espèce; hientôt ils croient l'entendre, & cette illusion produit une sorte d'émulation, des chants plus animés & des progrès réels, On a cru remarquer qu'ils chantoient plus dans une petite cage que dans une grande,

Le nom seul de ces oiseaux indique assez la nourriture qui leur convient: on ne les a nommés linottes (Linviæ) que parce qu'ils aiment la graine de lin, ou celle de la liniaire; on y ajoute le panis, la navette, le chenevis, le millet, l'alpiste, les graines de

raves, de choux, de pavots (t), de plantin, de poirés, & quelquefois celle de melon broyée : de temps en temps du massepain, de l'épinevette, du mouron, quelques épis de blé, de l'avoine concasse, même un pen de fel, tout cela varié avec intelligence. Ils caffent les petites graines dans leur bec, & rejettent les enveloppes : il leur faut très peu de chenevis, parce qu'il les engraisse trop. & que cette graisse excessive les fait mourir, ou, tout au moins, les empêche de chanter. En les nourriflant & les élevant ainsi soi-même, non-seulement on leur apprendra les airs que l'on voudra, avec une serinette, un flageolet, &c. mais on les apprivoisera, Olina conseille de les garantir du froid, & même il veut qu'on les traite dans leurs maladies; que l'on mette, par exemple, dans leur cage un petit platras, assn de prévenir la constipation (u), à laquelle ils font fujets; il ordonne l'oximel, la chicorée, & d'autres remèdes contre l'afthme, l'étifie (x), & certaines convulsions ou battemens de bec que l'on prend quel-

<sup>(</sup>t) Gesner dit que si on ne donnoit que de la graino de pavots pour toute nourriture, soit aux linottes, soit aux chardonnerets, ils deviendroient aveugles. De avibus, page 591.

<sup>(</sup>w) Olina, page 8

<sup>(</sup>x) Les linottes prisonnieres sont aussi sujettes au mal caduc, au bouton; les uns disent qu'elles ne guérifsent jamais de ce bouton, les autres conseillent de le percer promptement, & d'étuver la petite plaie avecdu vin.

quefois, & que j'ai pris moi-même pour unc caresse: on diroit que ce petit animal, pressé par le sentiment, fait tous ses efforts pour l'exprimer : on diroit qu'il parle en effet, & cette expression muette, il ne l'adresse pas indistinctement à tout le monde : quiconque aura bien observé tout cela, sera tenté de croire que c'est Olina qui s'est trompé, en prenant une simple caresse pour un symptôme de maladie. Quoi qu'il en foit, il faut furtout beaucoup d'attention fur le choix & la qualité des graines que l'on donne à ces oiseaux, beaucoup de propreté dans la nourriture, le breuvage, la voliere. Avec tous ces foins, on peut les faire vivre en captivité cinq ou fix années, suivant Olina (), & heaucoup plus selon d'autres (;). Ils reconnoissent les personnes qui les soignent, ils s'y attachent, viennent se poser sur elles par préférence, & les regardent avec l'air de l'affection. On peut, si l'on veut abuser de leur docilité, les accoutumer à l'exercice de la galère; ils en prennent les habitudes auffi facilement que le tarin & le chardonneret. Ils entrent en mue aux environs de la canicule & quelquefois beaucoup plus tard. On a vu une linotte & un tarin, qui n'ont commencé à muer qu'au mois d'octobre : ils avoient chanté jusque là, & leur chant étoit plus animé que celui d'aucun

(y) Olina, page 8.
(z) On en a vu une à Montbard, qui avoit dix-sept ans bien constatés. autre oiseau de la même voliere; leur mue, quoique retardée, se passa fort vîte & très

heureusement.

La linotte est un oiseau pulvérateur, & on fera bien de garnir le fond de sa cage d'une couche de petit sable, qu'on renouvellera de temps en temps. Il lui faut aussi une petite baignoire; car elle aime également à se poudrer & à se baigner. Sa longueur totale est de cinq pouces quelques lignes; vol, près de neuf pouces; bec, cinq lignes; queue, deux pouces, un peu sourchue, dépassant les aîles d'un pouce.

Dans le mâle, le fommet de la tête & la poitrine font rouges, la gorge & le deffous du corps d'un blanc roussatre, le deffus couleur de marron, presque toutes les pennes de la queue & des aîles, noires bordées de blanc, d'où résulte, sur les aîles repliées, une raie blanche parallèle aux pennes; communément la femeile n'a point de rouge, comme on l'a dit ci-dessus, & elle a le plumage du dos

plus varié que le mâle.

#### VARIÉTÉS DE LA LINOTTE.

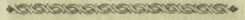
I. LA LINOTTE BLANCHE. J'ai vu cette variété chez le fieur Desmoulins, Peintre: le blanc dominoit en effet dans son plumage; mais les pennes des aîles & de la queue étoient noires bordées de blanc, comme dans notre linotte ordinaire, & de plus on voyoit quelques vestiges du gris de linotte sur les couvertures supérieures des aîles.

Histoire naturelle.

82

II. LA LINOTTE AUX PIEDS NOIRES. Elle a le bec verdâtre & la queue très fourchue; du reste, c'est la même taille, mêmes proportions, mêmes couleurs que dans notre linotte ordinaire. Cet oiseau se trouve em Lorraine, & nous en devons la connoissance à M. le Docteur Lottinger, de Sarbourg.





### LE GYNTEL DE STRASBOURG.\*

On SAIT fort peu de chose de cet oiseau; mais le peu qu'on en fait, ne présente quere que des traits de ressemblance avec notre linotte. Il est de même taille, il se nourrit des mêmes graines, il vole comme elle en troupes nombreuses, il pond des œufs de la même couleur; il a la gueue fourchue, le dessus du corps rembruni, la poitrine rousse mouchetée de brun, & le ventre blanc. A la vérité, il ne pond que trois ou quatre œufs, seton Gesner, & il a les pieds rouges: mais Gesner étoit-il assez instruit de la ponte de ces oiseaux ? Et quant anx pieds rouges, nous avons vu, nous verrons encore que cette couleur n'est rien moins qu'etrangere aux linottes, surtout aux linottes sauvages. L'analogie perce à travers ces différences même, & je suis tenté de croire que lorsque le gyntel sera mieux connu, il pourroit bien se rapporter, comme variété de climat, de local, &c. à l'espèce. de notre linotte.

<sup>\*</sup> C'est le nom que Gesner a donné à cet oiseau. Ornithologia, page 799. Et d'après lui Aldrovande, Ornith. p. 825.

Paffer superne suscus, inferne susus, maculis susciss varius, imò ventre albicante, rectricibus susciss, pedibus subicundis. Linaria Arzentoratensis, Linotte de Strass bourg. Brisson, tome III, page 146.



## LA L'INOTTE DE MONTAGNE [a].

ELLE SE TROUVE, en effet, dans la partie montagneuse de la province de Derby en Angleterre; elle est plus grosse que la nôtre (b): elle a le bec plus sin à proportion; & le rouge que notre linotte mâle a sur la tête & la poirrine, le mâle de celle-ci

(a) Passer superne nigro & susciscente varius, inferne albidus; pennis in collo inferiore & pectore in medio nigris; superposio nigro mas sunia in alis transversa alba; rectricibus suscis, oris lateralium in utroque latere albis... Linaria montana, la linotte de montagne. Brisson, tome III, page 145.

Linaria montana, the mountain linnet. Willulghby, Ornithologia, page 191, Synopf. meth. page 91. British

Zoology , page 111.

Linaria fera, faxatilis, stein henffling Schwenckfeld,

avis Silefia, p. 294.

Linaria fera saxatilis Schwenckseldii, linaria montana Willulghby, an fanello dell' aquila Olina? Stein henssling Frischii, grauer henssling. Klein, Ordo avium,

page. 93.

Seroit-ce cette seconde linotte dont parle Gesner, page 1913, & d'après lui Schwenckseld, page 1944, laquelle est plus sauvage que la linotte ordinaire, chante moins bien, & habite les montagnes arides, du moins à en juger par le nom de schin henssling [linotte de rocher] par lequel il la désigne?

(b) Il est évident par cela seul, que cette linotte est tout-à-fait différente du cabaret ou petite linotte avec laquelle on l'a consondue par méprise. Voyez British Zoology, page 111.

le porte sur le croupion (c). Du reste, c'est à-peu-près le même plumage: la poitrine & la gorge sont variées de noir & de blanc, la tète de noir & de cendré, & le dos de noir & de roussàtre. Les aîles ont une raie blanche transversale, très apparente, attendu qu'elle se trouve sur un fond noir; elle est formée par les grandes couvertures qui sont terminées de blanc. La queue est longue de deux pouces & demi, composée de douze pennes brunes; mais dont les latérales ont une bordure blanche, d'autant plus large que la penne est plus extérieure.

Il est probable que la linotte de montagne a la queue fourchue, & le ramage agréable, quoique Willughby ne le dise pas expressément; mais il a ragné cet oiseau avec les linottes, & il compte ces deux caracteres parmi ceux qui sont propres aux linottes. Si l'on admet cette conséquence, la linotte de montagne pourroit bien aussi n'être qu'une variété de climat ou de local.

<sup>(</sup>c) Je ne sais pourquoi M. Klein, parlant de cette linotte de Willulghby, & citant cet auteur, page 93, dit positivement qu'elle n'a point de rouge, contre le texte formel de Willulghby, page 191.





## \*LE CABARET (a).

Lorsqu'il s'agit d'oiseaux en qui les couleurs font aussi variables que dans ceux-ci, on s'exposeroit à une infinité de méprises, si l'on vouloit prendre ces mêmes couleurs pour les marques distinctives des espèces.

Picaveret. Beion, Nature des Oiseaux, p. 356. La petite linotte, p. 11., Albin, Hist. Nat. des Oi-

feaux, tome III, page 31.

agréable,

Linaria pedore subluteo, gelbkehlige henssling, quitter. Linotte à gorge jaunâtre. Frisch, tome I, class. I, art.

3, n°. 10.

Il est dissicile de reconnoître notre cabaret dans la description que sait Olina de son Fanello dell' aquila, overo della marca, page 45', dans lequel il ne paroît pas qu'il y ait une seule plume rouge, & qui semble plus grand que notre cabaret. Je doute aussi que la linotte à gorge jaunâtre de M. Frisch, soit exactement de la même espèce, s'il est bien vrai, comme il le dit, classe 1, division 3, art: 3, que cette linotte ne chante point; car nous sommes sûrs que le cabaret a un ramage sore

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 485, fig. 2.

<sup>(</sup>a) Passer superne nigricante & ruses cente varius, inserne ruses contes abido; tenia supra eculos ruses
eente; maculis rostrum inter & oculos, & sub gutture
suscentialista superne en en en en en en en en en
superne supra superne en en en en en en
superne en en en en en en en en en
superne en en en en en en en en
superne en en en en en en en
superne en en en en en en en en
en en en en en en en
en en en en en en en
en en en en en en en
en en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en en
en en en en en
en en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en
en en en en en
en en en en
en en en en
en en en en en
en en en en
en en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en
en en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en
en en en en
en en en
en en en
en en en en
en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en
en en en en en
en en en en
en en en en en
en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en
en en en en en en
en en en en en
en

Nous avons vu que notre linotte ordinaire, dans l'état de liberté, avoit du rouge sur la tète & sur la poitrine; que la linotte captive n'en avoit que sur la poitrine, encore étoit-il caché; que la linotte de Strasbourg l'avoit aux pieds; que celle de montagne l'avoit sur le croupion; M. Brisson dit que celle qu'il nomme petite linotte de vignes, en a sur la tête & sur la poitrine, & Gesner ajoute fur le croupion : Willughby fait mention d'une petite linotte qui n'avoit de rouge que sur la tête, & ressembloit en cela à deux autres décrites par Aldrovande; mais qui en différoit à d'autres égards. Enfin le cabaret de M. Brisson avoit du rouge sur la tête & le croupion, & celui de M. Frisch n'en avoit point sur la tête. Il est visible qu'une grande partie de ces variétés viennent du temps & des circonstances où ces oiseaux ont été vus : si c'est au millieu du printemps, ils avoient leurs plus belles couleurs; si c'est pendant la mue, ils n'avoient plus de rouge; si c'est d'abord après, ils n'en avoient pas encore; si c'est après avoir été tenus plus ou moins de temps en cage, ils en avoient per u plus ou moins; & si les plumes différentes des parties tombent en des temps différens, c'est encore une source abondante de variétés. Dans cette incertitude, on est forcé d'avoir recours, pour déterminer les espèces, à des propriétés plus constantes, à la forme du corps, aux mœurs, aux habitudes. Faisant l'application de cette méthode, je trouve qu'il n'y a que deux espèces d'oiseaux à qui l'on ait donné le nom de petite linotte : l'un qui ne

chante point, qui ne paroît que tous les six ou sept ans, arrive par troupes très-nombreuses, ressemble au tarin, &c.; c'est la petite linotre de vignes de M. Brisson; l'au-

tre est le cabaret de cet article.

M. Daubenton le jeune a eu, pendant deux ou trois ans, un de ces oiseaux qui avoit été pris au filet : il étoit d'abord très fauvage; mais il s'apprivoifa peu-à-peu, & devint tout-à-fait familier. Le chenevis étoit la graine dont il paroissoit le plus friand. Il avoit la voix douce & mélodieuse, presque femblable à celle de la fauvette, appellee traine-buisson; il perdit tout son rouge dès la premiere année, & il ne le reprit point; ses autres couleurs n'éprouverent aucune altération. On a remarqué que lorsqu'il étoit en mue ou malade, son bec devenoit aussi-tôt pâle & jaunâtre, puis reprenoit par nuances ia couleur brune à mesure que l'oiseau se portoit mieux. La femelle n'est pas entièrement dépourvue de belles couleurs; elle a du rouge sur la tête; mais elle n'en a point sur le croupion : quoique plus petite que la femelle de la linotte ordinaire, elle a la voix plus forte & plus variée. Cet oiseau est assez rare, soit en Allemagne, soit en France; il a le vol rapide, & ne va point par grandes troupes: son bec est un peu plus fin à proportion que celui de la linotte.

Mesures: la longueur totale du cabaret est de quatre pouces & demi; son vol a près de huit pouces, son bec un peu plus de quatre lignes, sa queue deux pouces; elle est sourchue, & ne dépasse les ailes que de huir

lignes.

Couleurs: le dessus de la tête & le croupion rouges; une bande roussâtre sur les yeux; le dessus du corps varié de noir & de roux; le dessous du corps roux, tacheté de noirâtre sous la gorge; le ventre blanc; les pieds bruns, quesquesois noirs: les ongles sont fort alongés, & celui du doigt postérieur est plus long que ce doigt.



# 

# OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport à la Linotte.

I.

#### LA VENGOLINE (a).

Tout ce que l'on sait de l'histoire decet oiseau, c'est qu'il se trouve dans le royaumne d'Angola: qu'il est très familier, qu'il est compté parmi les oiseaux de ce pays qui ont le ramage le plus agreable, & que

(a) C'est le nom que M. Daines Barrington, viceprésident de la société royale, donne à cette linotte d'Afrique, dans sa lettre à M. Maty, sur le chant des oiseaux. Trans. philos. vol. 6, part. 2, 10 janvier 1773. Il a beaucoup de rapport avec celui de Benguelinha que lui donne M Edwards.

Passer supernè fucescens, maculès suscis varius, infernè spadiceus; pectore dilutiore, plumulis basim rostri ambiensibus & gutture nigris; genis & gutture albo maculatis, uropygio lutto; rectricibus suscis; cinerco albo in

apice marginatis ( mas ).

Passer supernè fusco rusescens, insernè rusescens maculis suscis supernè & insernè varius; tænia utrimque per aculos susca; genis dilutè rusescentibus; uropygio luteo; rectricibus suscis; cinereo albo in apice marginatis (scemina)... Linaria Angolensis, la linotte d'Angola. Brissen, tome VI, Sup. page 81.

Limes from Angola, tobaque, negral, le male; ben-

guelinha, la femelle. Edwards, pl. 119.

fon chant n'est pas le même que celui de notre linotte. Le cou, le dessus de la tête & du corps sont variés de deux bruns; le croupion a une belle plaque de jaune, qui s'étend jusqu'aux pennes de la queue: ces pennes sont brunes bordées & terminées de gris-clair, ainsi que les pennes des aîles, & leurs grandes & moyennes couvertures. Les côtés de la tête sont d'un roux-clair; il y a un trait brun sur les yeux: le dessou du corps & les côtés sont tachetés de brun sur un sont

plus clair.

M. Edwards, qui nous a fait connoître la vengoline, & qui en a donné la figure au bas de la planche 129, incline à croire que c'est la femelle d'un autre oiseau repréfenté au haut de la même planche : cet autre oiseau est appelle négral qu tobaque, & fon chant approche fort de celui de la ven-goline. Pour moi, j'avoue que le chant de celle-ci (b) me fait douter que ce soit une femelle; je croirois plus volontiers que ce font deux mâles de la même espèce, mais de climats différens, dans lesquels chacun aura été nommé différemment; ou du moins que ce sont deux mâles du même climat, dont l'un ayant été élevé dans la voliere, aura perdul'éclat de son plumage, & l'autre, n'ayant été pris que dans l'age adulte, ou n'étant

<sup>(</sup>h) M. Daines Barrington prétend que la vengoline est supérieure, pour le chant, à tous les oiseaux chanteurs de l'Asse, de l'Afrique & de l'Amérique, excepté toutesois le moqueur d'Amérique.

resté que peu de temps en cage, aura mieux conservé ses couleurs. Les couleurs du négral sont, en esset, plus riches & plus tranchées que celles de la vengoline. La gorge, le front, le trait qui passe sur les yeux, sont noirs; les joues blanches, la poirrine & tout le dessous du corps d'une couleur orangée sans mouchetures, & qui devient plus soncée sous le ventre & sous la queue. Ces deux oiseaux sont de la grosseur de notre linotte. M. Edwards ajoute qu'ils en ont l'œil & le regard.

II.

### LA LINOTTE GRIS - DE - FER (c).

Nous pevons la connoissance de cet oifeau à M. Edwards qui l'a eu vivant, & qui en donne la figure & la description, sans nous apprendre de quel pays il lui est venu. Son ramage est très agréable. Il a les allures, la taille, la forme & les proportions de la linotte, à cela près que son bec est un peu plus fort. Il a le dessous du corps d'un cendré fort clair, le croupion un peu moins clair; le dos, le cou & le dessus de la tête gris-de-fer; les pennes de la queue & des aîles noirâtres, bordées de cendré-clair, excepté toutefois les plus longues pennes des ailes, qui sont entièrement noires vers leur extrémité, & blanches vers leur origine; ce qui forme à l'aîle un bord blanc dans sa par-

<sup>(</sup>c) The greyfinch d'Edwards, pl. 179.

tie moyenne. Le bec inférieur a fa base entourée aussi de blanc, & cette couleur s'étend jusque sous les yeux.

#### III.

## LA LINOTTE A TETE JAUNE (d).

M. EDWARDS favoit bien que cet oiseau étoit nommé, par quelques-uns, moineau du Mexique; & s'il lui a donné le nom de linoue, c'est en connoissance de cause, & qu'il lui a paru avoir plus de rapport avec les linottes qu'avec les moineaux: il est vrai qu'il lui trouve aussi du rapport avec les serins, & d'après cela, on seroit fondé à le

<sup>(</sup>d) The yellow-headed linnet, linotte à tête jaune. Edwards, pl. 44.

Passer superne obscure suscus, maculis nigris varius, inferne dilute suscus, maculis obscuris, suscis variegatus; capite anterius, genis & gutture luteis; tænia pone oculos longitudinali susca; rectricibus nigricantibus ... Passer Mexicanus, moineau du Mexique. Briston, tome III, page 97.

Loxia grifea, fronte, gulâ, uropygio superciliisque luteis. Loxia Mexicana. Linnæus, Syst nat. ed. X, g. 96, sp. 19.

Emberiza flava Mexicana. Klein, Ordo avium, p. 92, nº. 9, d'après Edvards.

Le Doctour Fermen, dans sa Description de Surinam, page 199, 2e partie, fait mention d'une linotte à gorge & bec jaunes, dont le reste du plumage est cendré. » C'est, dit il, un oiseau de Savane, qui est plus grand que le moineau... Il n'a pas un chant qui mérite qu'on le mette en cage, mais en récompense on le regarde comme une espèce d'ortolan, parce qu'il est tes bon à manger «.

placer avec l'habesch, entre les serins & les linottes : moins l'histoire d'un oiseau est connue, plus il est difficile de lui marquer

sa véritable place.

Celui-ci a le bec couleur de chair pâle, les pieds de même couleur, mais plus sombres; la partie antérieure de la tête & de la gorge, jaunes, & sur ce sond jaune, une bande brune de chaque côté de la tête, partant de l'œil & descendant sur les côtés du cou; tout le dessus du corps brun, mais plus soncé sur les pennes de la queue que par-tout ailleurs, & semé de taches plus claires sur le cou & sur le dos: la partie insérieure du corps, jaunâtre; avec des taches brunes longitudinales, & clair semées sur le ventre & la poitrine.

Cet oiseau a été apporté du Mexique. M. Brisson dit qu'il est à peu-près de la grosseur du pinson d'Ardennes; mais, à juger par la figure de grandeur naturelle qu'en donne M.

Edwards, il doit être plus gros.

#### IV.

## LA LINOTTE BRUNE (e).

COMME CET OISEAU n'est connu que par M. Edwards, qui l'a dessiné vivant, j'ai cru devoir lui conserver le nom que cet habile Observateur lui a donné. Presque toutes ses plumes sont noirâtres, bordées d'une

<sup>(</sup>e) The duski-linnet. Edwards, pl. 270...

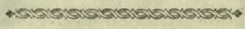
couleur plus claire, laquelle tient du roussâttre sur la partie supérieure du corps; la couleur générale qui resulte de ce mêlange, est rembrunie, quoique variée: il y a une teinte de cendré sur la poitrine & le croupion; le bec est aussi cendré, & les pieds sont bruns.

Il me semble que M. Brisson n'auroit pas dû confondre cet oiseau avec le peut moine un brun de Catesby (f), dont le plumage est d'un brun uniforme fans aucune marbrure & par conséquent assez différent; mais la différence de climat est encore plus grande, car la linotte brune de M. Edwards venoit probablement du Brésil, peut-être même d'Afrique; & le petit moineau de Catesby se trouve à la Caroline & à la Virginie, où il niche & reste toute l'année. M. Catesby nous apprend qu'il vit d'insectes, & presque toujours feul, qu'il n'est pas fort commun, qu'il s'approche des lieux habités, & qu'on le voit fautillant perpétuellement sur les buiffons. Nous ne connoissons point les mœurs de la linotte brune.

<sup>(</sup>f) The little-brown sparrow. Catesby. Caroline, tome I, page

Passerculus simpliciter, brauner zwerg, petit moineau de Catesby. Klein, ordo avium, page 89, no. X.

Passet in toto corpore suscess, superne saturatius, inferne dilutius remigibus rectricibusque suscis... Passer Virginianus, moineau de Virginie. Brisson, tome III, pase 101.



## LE MINISTRE (a).

L'EST LE NOM que les Oiseleurs donnent à un oiseau de la Caroline, que d'autres appellent l'évêque, & qu'il ne faut pas confondre avec l'évêque du Brésil, qui est un tangara. Je le rapproche ici de la linotte, parce qu'au temps de la mue, il lui ressemble à s'y méprendre, & que la femelle lui ressemble en tout temps. La mue a lieu dans les mois de septembre & d'octobre; mais cela varie comme pour les veuves & beaucoup d'autres oiseaux : on dit même que souvent le ministre mue deux sois; en quoi il se rapproche encore des veuves, des bengalis, &c.

Lorsqu'il a fon beau plumage, il est d'un bleu-céleste, soutenu d'un peu de violet qui lui sert de pied : le souet de l'aile est d'un bleu-soncé, & rembruni dans le mâle, & d'un brun verdâtre dans la semelle; ce qui sustit pour distinguer celle-ci du mâle en mue, dont le plumage au reste est assez seme

blable à celui de la femelle.

Le ministre est de la grosseur du serin,

<sup>(</sup>a) On a vu plusieurs sois cet oiseau chez le sieur Château, à qui l'on doit le peu que l'on sait de son histoire.

&, comme lui, vit de millet, de graine

d'alpiste, &c.

Catesby a fait représenter ce même oifeau sous le nom de linotte bleue (b), & nous apprend qu'il se trouve dans les montagnes de la Caroline, à cent-cinquante milles de la mer; qu'il chante à-peu-près comme la linotte; que les plumes de la tête sont d'un bleu plus soncé; celles du dessous du corps d'un bleu plus clair; que les pennes de la queue sont du même brun que les pennes des aîles, avec une légère teinte de bleu; ensin qu'il a le bec noirâtre & les pieds bruns, & qu'il ne pèse que deux gros & demi.

Longueur totale, cinq pouces; bec, cinq lignes; tarte, huit à neuf lignes; doigt du milieu, fix lignes & demie; queue, deux pouces; elle dépasse les aîles de dix à onze lignes.

(b) The blue-linnet; les Espagnols l'appellent azul

lex os. Catesby, pl. 45.

Tangara in toto corpore cyanea, vertice saturatiore; remigibus majoribus suscis, ovis exterioribus cyaneis; recuricibus suscis, aliquid cyanei admixtum habentibus... Tangara Carolinensis carulea, Tangara bleu de la Caroline. Briston, tome III, page 13.



# LES BENGALIS

## ET LES SENEGALIS, &c. [a]

ous les voyageurs, &, d'après eux, les Naturalistes, s'accordent à dire que ces petits oiseaux sont sujets à changer de couleur dans la mue; quelques - uns même ajoutent des détails qu'il seroit à souhaiter qui fusient vérifiés; que ces variations du plumage roulent exclusivement entre cing couleurs principales, le noir, le bleu, le vert, le jaune & le rouge; que les bengalis n'en prennent jamais plus d'une à-la-fois (b). &c. Cependant les personnes qui ont été à portée d'observer ces oiseaux en France & de les suivre pendant plusieurs années, asfurent qu'ils n'ont qu'une seule mue par an, & qu'ils ne changent point de couleur (c). Cette contradiction apparente peut s'expli-

(b) Histoire générale des voyages, tome IV, page 254.

<sup>(</sup>a) On a aussi donné à quelques-uns le nom de moineaux du Sénégal.

<sup>(</sup>c) M. Mauduit, connu par son goût éclairé pour l'Histoire naturelle, & par son beau cabinet d'oiseaux, a observé un sénégali rouge qui a vécu plus d'un an sans changer de plumage. Le sieur Château assure la même chose de tous les bengalis qui lui ont passe par les mains.

quer par la différence des climats. Celui de l'Asie & de l'Afrique, où les bengalis & les. fénégalis se trouvent naturellement, a beaucoup plus d'énergie que le nôtre, & il est possible qu'il ait une influence plus marquée fur le plumage. D'ailleurs les bengalis ne iont pas les seuls oiseaux qui éprouvent cette influence; car, felon Mérolla, les moineaux d'Afrique deviennent rouges dans la faison des pluies; après quoi, ils reprennent leur couleur, & plusieurs autres oiseaux sont sujets à de pareils changemens (d). Quoi qu'il en soit, il est clair que ces variations de couleurs qu'eprouvent les bengalis, au moins dans leur pays natal, rendent équivoque toute méthode qui tireroit de ces mêmes couleurs, les caracteres distinctifs des espèces; puisque ces prétendus caracteres ne seroient que momentanés, & dépendroient principalement de la saison de l'année où 'individu auroit été tué. Mais, d'un autre côté, ces caracteres si variables en Asie & en Afrique, devenant constans dans nos climats plus septentrionaux, il est difficile, dans l'énumération des différentes espèces, d'éviter toute méprise, & de ne pas romber dans l'un de ces deux inconvéniens, ou d'admettre comme espèces distinctes de simples variétés, ou de donner pour variétés des espèces vraiment disférentes. Dans cette incertitude, je ne puis mieux faire que de me prêter aux apparences, & de me soumettre

<sup>(2)</sup> Voyages de Merolla, page 636.

aux idées reçues : je formerai donc autant d'articles separés, qu'il se trouvera d'individus notablement différens, soit par le plumage, soit à d'autres égards, mais sans prétendre déterminer le nombre des véritables espèces. Ce ne peut être que l'ouvrage du temps : le temps amenera les faits, & les

faits dissiperont les doutes.

On se tromperoit fort si, d'après les noms de sénégalis & de bengalis, on se persuadoit que ces oiseaux ne se trouvent qu'au Bengale & au Sénégal. Ils font répandus dans la plus grande partie de l'Afie & de l'Afrique, & même dans plusieurs des isles adiacentes, telles que celles de Madagascar, de Bourbon, de France, de Java, &c. On peut même s'attendre à en voir bientôt arriver d'Amérique; M. de Sonini en ayant laisse echapper derniérement un aflez grand nombre dans l'isle de Cayenne, & les ayant revus depuis fort vifs, fort gais, en un mot, très disposés à se naturaliser dans cette terre étrangère, & à y perpétuer leur race (e). Il faut espérer que ces nouveaux colons, dont le plumage est si variable, éprouveront aussi l'influence du climat Américain, & qu'il en réfultera de nouvelles variétés, plus propres toutefois à orner nos Cabinets qu'à enrichir l'Histoire Naturelle.

Les bengalis font des oiseaux familiers &

<sup>(</sup>e) Il y a quelques années que l'on tua un sénégali rouge à Cayenne dans une savanne; sans doute il y avoit été transporté de même par quelques voyageurs.

destructeurs; en un mot, de vrais moineaux; ils s'approchent des cases, viennent jusqu'au milieu des villages, & se jettent par grandes troupes dans les champs semés de millet (f); car ils aiment cette graine de présérence: ils aiment aussi beaucoup à se baigner.

On les prend au Sénégal sous une calebasse qu'on pose à terre, la soulevant un peu, & la tenant dans cette situation par le moyen d'un support léger auquel est attachée une longue ficelle : quelques grains de millet servent d'appât : les sénégalis accourent pour manger le millet; l'Oiseleur, qui est à portée de tout voir sans être vu, tire la ficelle à propos, & prend tout ce qui se trouve sous la calebasse, bengalis, sénégalis, petit moineaux noirs à ventre blane, &c. (g) Ces oiseaux se transportent assez difficilement, & ne s'accoutument qu'avec peine à un autre climat; mais une fois acclimatés, ils vivent jufqu'à six ou sept ans, c'est-à-dire, autant & plus que certaines etpèces du pays : on est mêma venu à bout

(g) Je dois le détail de cette petite chasse à M. de

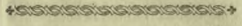
Sonia.

<sup>(</sup>f) Les voyageurs nous disent que les nègres mangent certains petits oiseaux tout entiers avec leurs plumes, & que ces oiseaux ressemblent aux linotes. Je soupçonne que les sénégalis pourroient bien être du nombre; car il y a des sénégalis qui, au temps de la mue, ressemblent aux linotes; d'ailleurs on prétend que les nègres ne mangent ains ces petits oiseaux tout entiers que pour se venger des dégâts qu'ils sont dans leurs grains, au milieu desquels ils ne manquent pas d'étabit leurs nids.

de les faire nicher en Hollande; & fans doute on auroit le même fuccès dans des contrées encore plus froides; car ces oiseaux ont les mœurs très douces & très sociales: ils se caressent souvent, surtout les mâles & les semelles, se perchent très près les uns des autres, chantent tous à-la-sois, & mettent de l'ensemble dans cette espèce de chœur. On ajoute que le chant de la femelle n'est pas sort insérieur à celui du mâle (h).



<sup>(</sup>h) Ces notes m'ont été données par le fieur Cha-



## \*LE BENGALI(a).

Voyez planche I, figure 3 de ce Volume.

LES MŒURS & les habitudes de toute cette famille d'oiseaux étant à très-peu-près les mêmes, je me contenterai, dans cet article & les suivans, d'ajouter à ce que j'ai dit de tous en général, les descriptions respectives de chacun en particulier. C'est surtout lorsque l'on a fait connoître des oiseaux tels que ceux-ci, dont le principal mérite consiste dans les couleurs du plumage & ses variations, qu'il faudroit quitter la plume pour prendre le pinceau, ou du moins qu'il faudroit peindre avec la plume, c'est-à-dire représenter avec des mots, non-seulement les contours & les formes du tout ensemble & de chaque partie, mais le jeu des nuances fugitives qui se succèdent ou se mélent, s'é-

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 125, fig. 1.

<sup>(</sup>a) Passer superne griseus, inscrne dilute caruleus; macula infra oculos purpurea; uropygio & redricibus dilute caruleis... Bengalus, le bengali. Brisson, tome III, page 203.

Fringilla dorso susceptibles. Fringilla Angolensis. Linnæus, Ed. X, G. 98, Sp. 24-Les Oiseleurs le nomment maripusa; mais Catesby a appliqué cette dénomination à son pinson de trois couleurs, connu sous le nom de pape de la Louisane.

chpsent ou se font valoir mutuellement, & surtout exprimer l'action, le mouvement & la vie.

Le bengali, a de chaque côté de la tête, une espèce de croissant couleur de pourpre qui accompagne le bas des yeux, & donne du caractere à la physionomie de ce petit oiseau.

La gorge est d'un bleu clair; cette mêmecouleur domine sur toute la partie inférieure du corps jusqu'au bout de la queue. & même sur ses couvertures supérieures : tout le dessus du corps, compris les aîles, est d'un joli gris.

Dans quelques individus, ce même gris, un peu plus clair, est encore la couleur du ventre & des couvertures inférieures de la

queue.

Dans d'autres individus, venant d'Abyffinie, ce même gris avoit une teinte de rouge

à l'endroit du ventre.

Dans d'autres enfin, il n'y a point de croissant couleur de pourpre sous les yeux & cette variété, connue, sous le nom de cordon bleu, est plus commune que celle qui a été décrite la premiere : on prétend que c'est la femelle; mais, par la raison même que le cordon bleu est si commun, je le regarde non-seulement comme une variété, de sexe, mais encore comme une variété de sexe, mais encore comme une variété de le climat, qui peut avoir quelque rapport, pour les couleurs, avec la femelle. M. le Chevalier Bruce, qui a vu cet oiseau en Abyssinie, nous a assuré positivement que les deux marques rouges ne se trouvoiente

point dans la femelle, & que toutes ses couleurs étoient d'ailleurs beaucoup moins brillantes. Il ajoute que le mâle a un joli ramage; mais il n'a point remarqué celui de la femelle: l'un & l'autre ont le bec & les

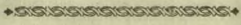
pieds rougeâtres.

M. Edwards a definé & colorié (b) un cordon bleu venant des côtes d'Angola, où les Portugais l'appellent azulinha (c). Il différoit du précédent, en ce que le dessus du corps étoit d'un brun cendré, légérement teint de pourpre, le bec d'une couleur de chair rembrunie, & les pieds bruns. Le plumage de la femelle étoit d'un cendré-brun, avec une légère teinte de bleu sur la partie inférieure du corps seulement; il paroît que c'est une variété de climat, dans laquelle ni le mâle ni la femelle n'ont de marque rouge au-dessous des yeux, & cela explique pourquoi les cordons bleus sont si communs. Au reste, celui-ci est un oiseau fort vif. M. Edwards remarque que son bec est semblable à celui du chardonneret : il ne dit rien de son chant, n'ayant pas eu occasion de l'entendre.

Le bengali est de la grosseur du sizerin, sa longueur totale est de quatre pouces neut lignes; son bec de quatre lignes, sa queue de deux pouces; elle est étagée & composée de douze pennes; le vol est de six à sept

pouces.

<sup>(</sup>b) Nat. history of birds, pag. 131 & 227.
(c) M. Edwards le nomme blue bellyed finch.



# \*LE BENGALI BRUN(a).

LE BRUN est en esset la couleur dominante de cet oiseau; mais il est plus soncé sous le ventre, & mêlé à l'endroit de la poitrine de blanchâtre dans quelques individus, & de rougeâtre dans d'autres. Tous les mâles ont quelques-unes des couvertures sinérieures des ailes terminées par un point blanc; ce qui produit une moucheture sont apparente: mais elle est propre au mâle; car la semelle est d'un brun unisorme & sans taches: tous deux ont le hec rougeâtre, & les pieds d'un jaune-clair.

Le bengali est à-peu-près de la taille du roitelet: sa longueur totale est de trois pouces trois quatrs, son bec de quatre lignes, son vol d'environ six pouces & demi, & sa queue d'un

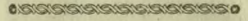
bon pouce.

On l'appelle aussi bengali brun-tigré; d'autres ben-

gali proprement dit.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 115, fig. z.

<sup>(</sup>a) Passer suscus gutture & pectore sordide albido mixtis; rectricibus alarum superioribus albo punctulatis; rectricibus nigricantibus... Bengalus suscus, le bengali brun. Brisson, tome III, page 205.



### \*LE BENGALI PIQUETÉ(a).

De tous les bengalis que j'ai vus , celui qui étoit le plus moucheté, l'étoit sur tout le dessous du corps, sur les couverrures supérieures de la queue & des aîles , & sur les pennes des aîles les plus proches du dos : les aîles étoient brunes, & les pennes latérales de la queue, noires bordées de blanc. Un brun, mêlé de rouge sombre, régnoit sur toute la partie supérieure du corps, compris les couvertures de la queue, & de plus

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées nº. 1.15.

<sup>(</sup>a) Passer superne suscus, rubro obscuro admizto, inferne obscure ruber; redricibus alarum & cauda superioribus, pedore & lateribus, albo pundulatis; redricibus nigris... Bengalus pundulatus, le bengali piqueté. Brisson, tome III, page 206.

Avis Bengalenfis parva maculata, amadavad dicta.

Petiver, Gazonhil. nat. & artis, pl. 53.

Avicula India orientalis rostro fringilla, calcaribus alauda, amadavada a dicta. Willughby, page 194. Ray, Synopsis, page 92, n°.9. Oiseaux d'Amaduvad. Albin, tome III, n°. 77.

The Amaduoads cock and hen d'Albin, Rothe, Kleinste Stieglitz Distel finck. Klein, Ordo avi. page 98, n°. xv.

Regulus Indicus, Charleton, exercit. page 95, n°. 2. Fringilla redricibus purpureis, medietate pofiică atris, Amandava. Linnæus, Syft. nat. Ed. x, G. 98, Sp. 11.

Je crois que le vrai nom est amadavad : on lui donne encore celui de bengali tigré.

fous le ventre; un rouge moins sombre régnoit sous tout le reste de la partie insérieure du corps, & sur les côtés de la tête. Le bec étoit aussi d'un rouge obscur, & les

pieds d'un jaune-clair.

La femelle, suivant M. Brisson, n'est jamais piquetée ; elle diffère encore du mâle, en ce qu'elle a le cou, la poitrine & le ventre d'un jaune pâle, & la gorge blanche. Selon d'autres Observateurs, qui ont eu beaucoup d'occasions de voir & de revoir ces oiseaux vivans, la semelle est toute brune & fans taches. Est-ce encore une variète de plumage, ou bien seroit-ce une simpla variété de description? Ce n'est pas celle qui met le moins d'embarras dans l'Histoire Naturelle. Willughby a vu plusieurs de ces oiseaux venant des Indes orientales, & comme on le peut croire, il a trouvé plufieurs différences entre les individus : ils étoient d'un brun plus ou moins foncé; les uns avoient les aîles noires, d'autres avoient la poitrine de cette même couleur, d'autres la poitrine & le ventre noirâtres, d'autres les pieds blanchâtres; tous avoient les ongles fort longs, mais plus arqués que dans l'alouette (b). Il est à croire que guelquesuns de ces oiseaux étoient en mue ; car j'ai eu occasion d'observer un individu qui avoit aussi le bas-ventre noirâtre, & dont le reste du plumage étoit comme indécis, & tel qu'il doit être dans la mue, quoiqu'il fût peint

<sup>(</sup>b) Willughby, Ornithologia, page 194.

des couleurs propres à cette espèce; mais ces couleurs n'étoient pas bien démêlées.

L'individu, qu'a décrit M. Briffon, venoit de l'ifle de Java: ceux qu'a observés Charleton venoient des Indes; ils avoient un ramage fort agréable: on en tenoit plufieurs ensemble dans la même cage, parce qu'ils avoient de la répugnance à vivre en société avec d'autres oiseaux.

Le bengali piqueté est d'une grosseur moyenne, entre les deux précédens: sa longueur totale est d'environ quatre pouces, son bec de quatre à cinq lignes, son vol de moins de six pouces, sa queue d'un pouce quatre lignes; elle est étagée & composée de douze

pennes.



# \* LE SENEGALI (a).

DEUX COULEURS PRINCIPALES dominent dans le plumage de cet oiseau; le rouge vineux sur la tête, la gorge, tout le dessous du corps jusqu'aux jambes & sur le croupion; le brun-verdâtre sur le bas-ventre & sur le dos: mais à l'endroit du dos, il a une légere teinte de rouge. Les alles sont brunes, la queue noirâtre, les pieds gris, le bec rougeâtre, à l'exception de l'arête supérieure & inférieure, & de ses bords qui sont bruns, & forment des espèces de cadres à la couleur rouge.

Cet oiseau est un peu moins gros que le bengali piqueté; mais il est d'une forme plus alongée: sa longueur totale est de quatre pouces & quelques lignes, son bec de quatre lignes, son vol de six pouces & demi, & sa queue de dix-huit lignes; elle est composée de douze

pennes.

#### VARIÉTÉS DU SENEGALI.

I. J'AI vu un de ces oiseaux, qui avoit été tué à Cayenne dans une savanne, & le

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 117, fig. 1.

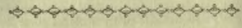
<sup>(</sup>a) Passer superne suscession viraceo admixto inferne rubro vinaceus; vertice rubro vinaceo; imo ventre suscession susces

seul qui ait été apperçu dans cette contrée (b): il est probable qu'il y avoit été porté par quelque Curieux, & qu'il s'étoit échappé de la cage; il différoit en quelques points du précédent: les couvertures des aîles étoient légérement bordées de rouge, le bec étoit entièrement de cette couleur, les pieds seulement rougeâtres, & ce qui décèle la grande analogie qui est entre les bengalis & les sénégalis, la poitrine & le côtés étoient semés de quelques points blancs.

II. LE DANBIK de M. le Chevalier Bruce. Cet oiseau, fort commun dans l'Abyssinie, participe des deux précèdens: il est de même raille; la couleur rouge qui règne sur toute la partie anterieure, ne descend pas jusqu'aux jambes comme dans le sénégali; mai elle s'étend sur les couvetures des aîles, où l'on apperçoit quelques points blancs, ainsi que sur les côtés de la poirrine. Le bec est pourpré, son arête supérieure & inférieure bleuâtre, & les pieds cendrés. Le mâle chante agréablement: la femelle est d'un brun presque uniforme, & n'a que très peu de pourpre.

(b) Ce fait m'a été rapporté par M. de Sonini.

ber, le fénégali rouge. Brisson, tome III, page 208. Quelques uns lui donnent le nom de rubis, à cause de sa couleur.



## \*LE SENEGALI RAYÉ(a).

Voyez Planche I, fig. 4 de ce Volume.

It est en effet rayé transversalement jusqu'au bout de la queue, de brun & de gris; & la rayure est plus sine plus elle approche de la tête: la couleur générale, qui résulte de cette rayure, est beaucoup plus claire sur la partie inférieure du corps; elle est aussi nuancée de couleur de rose, & il y a une tache rouge oblongue sur le ventre: les couvertures inférieures de la queue sont noi-

(a) Passer susce & fordide griseo eransversim striatus, colore roseo in parte corporis inscriore, & rubro in venere admixtis; tænia per oculos rubra; rectricibus suscessos suscendides griseo transversim striatis... Senegalus striatus, le senegalus estimatis rayé. Briston, tome III, page 210.

le fénégali rayé. Briffon, tome III, page 210.
Wax-bill, bec-de-cire, Edwards, 179. Il eût fallu
dire au moins bec-de-cire d'Espagne ou plutôt bec-delaque, ce nom de vax-bill ne lui ayant été donné qu'à

cause de la couleur rouge de son bec.

Loxia grisea, susco undulata; rostro, temporibus, pecsoreque coccineis. Astrild. Linnæus, Ed. X, G. 96,

Sp. 16.

Quelques-uns l'ont confondu avec le la ki de la Chine, dont on raconte beaucoup de merveilles; mais ce la-ki est, dit-on, de la grosseur d'un morle, & n'a zien de commun avec les sénégalis,

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 157, fig. 2.

res, fans aucune rayure; mais on apperçoit quelques vestiges sur les pennes des ailes qui sont brunes; le bec est rouge, & il a un trait, ou plutôt une bande de cette

couleur fur les yeux.

On m'a affuré que la femelle ressembloit parfaitement au mâle : cependant les différences que j'ai observées moi-même dans pluheurs individus, & celles qui ont été observées par d'autres, me donnent des doutes sur cette parfaite ressemblance des deux sexes. l'en ai vu plusieurs qui venoient du Cap, dont les uns avoient le desfus du corps plus ou moins rembruni, & le dessous plus ou moins rougeâtre; les autres avoient le dessus de la tête sans rayure. Les rayures de celui qu'a réprésenté M. Edwards, pl. 179 étoient de deux bruns, & les couvertures du dessous de la queue n'étoient point noires, non plus que dans le sujet que nousavons fait deffiner, pl. 157, fig. 2. Enfin, dans Findividu réprésenté au haut de la pl. 354, la rayure du dessus du corps est noire fur un fond brun; & non-seulement les couvertures inférieures de la queue sont noires, comme dans le sujet décrit par M. Brisson, mais encore le bas-ventre.

L'individu observé par M. Brisson, venoit du Sénégal, les deux de M. Edwards venoient des grandes Indes, & la plupart de ceux que j'ai vus, avoient été envoyés ducap de Bonne-espérance. Il est difficile que de tant de différences de plumage, remarquées entre ces individus, il n'y en ait pas-

1

Histoire naturelle

1.1.4 quelques-unes qui dépendent de la différence

du fexe.

La longueur moyenne de ces oiseaux est d'environ quatre pouces & demi : le bec de trois à quatre lignes, le vol de six pouces, & la queue de deux pouces; elle est étagée, & composée de douze pennes.



# \*LE SEREVAN [a].

Le brun règne sur la tête, le dos, les ailes & les pennes de la queue : le dessous du corps est gris-clair, quelquesois fauve-clair; mais toujours nuancé de rougeâtre; le croupion est rouge ainsi que le bec; les pieds sont rougeâtres: quelquesois la base du bec est bordée de noir, & le croupion semé de points blancs, ainsi que les couvertures des ailes. Tel étoit le serevan envoyé de l'isse de France par M. Sonnerar sous le nom de ben-

Celui que M. Commerson appelle servar, avoit tout le dessous du corps fauve-clair; ses pieds étoient jaunâtres: il n'avoit ni le bec ni le croupion rouge, & on ne lui voyoit pasune seule moucheture: c'étoit probablement

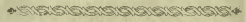
un jeune ou une femelle.

D'autres oiseaux fort approchans de ceuxlà, envoyés par M. Commerson, sous le nom de bengalis du cap, avoient une teinte rouge plus marquée devant le cou & sur la poitrine; en général, ils ont la queue un peu plus longue à proportion.

Tous sont à-peu-près de la grosseur des-

bengalis & des fenégalis.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 230, fig. 3.
(a) Je lui ai donné le nom de fereran, d'après M.
Commerson, pour le distinguer du suivant.



#### LE PETIT MOINEAU DU SÉNEGAL.\*

LET oiseau a le bec & les pieds rouges, un trait de la même couleur sur les yeux; la gorge & les côtés du cou d'un blanc-bleuâtre rout le reste du dessus du corps d'un blanc mêlé de couleur de rose, plus ou moins son é; le croupion de même, le reste du dessous du corps bleu, le dessus de la tête d'un bleu moins soncé, les ailes & les plumes scapulaires brunes, la queue noirâtre.

Ce petit moineau est à-peu-près de la taille

du précédent.



<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 230, fig. 2.

# \$

# \* LE MAIA [a].

Voici encore de petits oiseaux qui sont de grands destructeurs. Les maias se réunifsent en troupes nombreuses pour sondre sur les champs semés de riz; ils en consomment beaucoup, & en perdent encore davantage : les pays où l'on cultive cette graine, sont ceux qu'ils fréquentent par présérence; & ils auroient, comme on voit, des titres suffisans pour partager, avec le padda, le nom d'oiseaux de riz. Mais je leur conserverai celui de maias, qui est leur vrai nom; je veux dire, le nom sous lequel ils sont connus dans le pays de leur naissance, & dont Fernandez devoit être bien instruit. Cet Au-

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 109, fig. 2, la femelle.

<sup>(</sup>a) Passer superne castaneo purpurens, inferne nigricans; capite & collo nigricantibus, tænia in pedore transversa castaneo purpurea; rediricibus superne castaneopurpureis, inferne suscissa de rusum vergenzibus (mas).

Passer superne sulvus, inferne sordide albo slavicans; gutture & macula utrimque in pectore castaneo purpureis; redicibus sulvis (somina)... Maia ex insula Cuba. Brisson, Ornithol, tome III, page 214.

Maja 'de Fernandez, Hift. animalium nova Hispa-

mia, cap. CCXIX.

Maja d'Eusebe Nieremberg, hist. naturæ peregrinæ, pag. 208. --- Jonston, Aves p. 119. Exercitationes, page 116. -- Willinghby, Ornith. p. 297.

reur nous apprend que leur chair est bon-

ne à manger, & facile à digérer.

Le mâle a la tête, la gorge & tout le dessous du corps noirâtre; le dessus, d'un marron pourpré plus éclatant sur le croupion que par-tout ailleurs: il a aussi sur la poitrine une large ceinture de la même couleur; le bec gris & les pieds plombés.

La femelle est fauve dessus, d'un blancfale dessous: elle a la gorge d'un marronpourpré, &, de chaque côté de la poitrine, une tache de la même couleur, répondant à la ceinture du mâle: son bec est blanchâ-

tre, & ses pieds font gris.

Fernandez raconte comme une merveille, que le maia a le ventricule derriere le cou; mais si cet Auteur eût jeté les yeux sur les petits oiseaux auxquels on donne la béquée, il auroit vu que cette merveille est très ordinaire, & qu'à mesure que le jabot se remplit, il se porte vers l'endroit où il trouve moins de résistance, souventà côté du cou, & quelquesois derriere: ensim il seseroit apperçu que le jabot n'est pas le ventricule: la Nature est toujours admirable; mais il faut savoir l'admirer.



# 

## \*LE MAIAN(a).

Voyez planche I, fig. 5 de ce Volume.

LA Chine n'est pas le seul pays ou se trouve cet oiseau: celui qu'a gravé M. Edwards. venoit de Malacca, &, suivant toute apparence, il n'est point exclu des contrées intermédiaires; mais on peut douter raisonnablement qu'il existe en Amérique, & qu'un si petit oiseau ait franchi les vastes mers qui féparent ces deux continens : du moins il est assez different de celui de tous les oiseaux d'Amérique auquel il a le plus de rapport; je veux dire du maia, pour qu'on doive lui donner un nom différent. En effet, ses proportions ne sont point du tout les mêmes; car, quoiqu'il foit un peu plus grand, fes ailes & sa queue sont un peu plus courtes, & sonbec est tout aussi court; d'ailleurs fon plumage est différent, & a beaucoup moins d'éclat.

Le mayan a tout le dessus du corps d'un

Malacca Gros-beak, Edwards, pl. 306.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 109, fig. I.

<sup>(</sup>a) Passer superne susce-castaneus, inferne nigricons; capite & collo sordide albis; pectore dilute susce; rectricibus saturate susce-castaneis... Maia sinensis. Briston, Ornith tome III, page 212.

marron - rougeâtre; la poitrine, & tout le dessous du corps d'un noirâtre presque uniforme, cependant un peu moins sonce sous la queue; le bec couleur de plomb; une espèce de coqueluchon gris-clair, qui couvre la tête & tombe jusqu'au bas du cou : les vertures inférieures des ailes sont de la l'eur de ce coqueluchon, & les pieds couleur de chair.

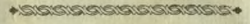
Le maian de M. Brisson differe de celui-ci, en ce qu'il a la poitrine d'un brun-clair, quelques-unes des premieres pennes des ailes borcées de blanc, le bec & les pieds gris, &c; ces différences sont trop sensibles pour n'être regardées que comme de simples variétes de descriptions, surtout si l'on fait attention à l'exactitude scrupuleuse des Descripteurs.







ILe Pinson. 2 Le Pinson d'Ardenne. 3. 4 5 Veuves.



### \*LE PINSON (a).

Voyez planche II, fig. 1 de ce Volume.

DET oiseau a beaucoup de force dans le bec; il saittrès bien s'en servir pour se faire craindre des autres petits oiseaux, comme aussi pour pincer jusqu'au sang les personnes qui le tiennent ou qui veulent le pren-

(a) Σπίζα Aristotelis, Gaza. Peut-être l'O'ροσπιζης, Pinson, Fringilla, Spiza, Fringilaro, Fringuello. Belon. Observations, page 12, & Nature des oiseaux, pages

371 & 372.

Pinson, Guinson; Sabaudis, Quinson; Fortasse, Frinfon; Germanice, Finck, Roth-finck, Winche; Helvetice, Buch-finck (Vinco fagorum); Anglice, Chaffing, vet fing; Illirice, Pinkawa, vet Pienkawa; Polon. Stowick; Ital. Franguello, Frangueglio, Frenguello; Lat. Fringilla, Frigilla, Spiza, Vinco, une espèce de chardonneret, selon Albert. Gesner, de avibus, pages 386 --- 388.

Fringilla, vinco, &c. Gefneri Aldrovand. Ornithol.

page 815.

Fringilla, fringuello, Olina, Uccelleria p. 31.

Fringilla , chaffing , Ariftot. Willughby ,

Fringilla, chaffing, Ray, Synopsis, p. 88. Fringilla, quasi rigilla, Spiza Aristot. Chaffing quase

Fringilla, quasi rigilla, Spiza Aristot. Chassing quasi palearia. Charleton, Exercia. page 88, n°. 3.

Pinfon, Albin, tome 1, no. 63.

Fringilla simpliciter, vinelia avis Alberti. Fringello Oiseaux, Tom. VII.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 54, fig. 1.

dre; & c'est pour cela que; suivant plusieurs Auteurs (b), il a reçu le nom de pinson: mais comme l'habitude de pincer n'est rien moins que propre à cette espèce, que même elle lui est commune, non-seulement avec beaucoup d'autres espèces d'oiseaux, mais avec beaucoup d'animaux de classes toutes defférentes, quadrupèdes, mille-pèdes,

Olina, Chaffing de Willughby, pinson d'Albin. Buchfincke. Klein, Ordo avium, page 96 par. 45, Tribus V. Fringilla, Zala Aristot. Vinelia avis Alberti. Fincke, buch-fincke, roth-fincke, Schwenchfeld, Aviarium Silefia, page 261.

Fringilla Schwenckfeldii, &c Polonice zieba, Rzac-

zynski, Aud. Hift. nat. Polon. no. 33.

Fringilla, der finck, buch-finck, pincio, Bohemice. penkewa, Frisch, tome I, cl. 1, div. 1, pl. 1, art. 1. Fringilla, Scotis fnow-fleck, Shoul fall, Rob-Sibbaldus . Scotia illustrata , partis 2 , lib. III , p. 18.

Montifringilla, fringilla montana Jonstonii, pinson de Belon, passer subtus spadiceus, superne subcaruleus & fubvirescens. Catal. Pinça. Barrere, Specim. page 55. Cet auteur semble avoir confondu les deux espèces.

Fringilla calebs, artubus nigris, remigibus utrimque albis, tribus primis immaculatis; rectricibus duabus oblique albis ; Suecis , finke , bofinck. Linnæus , Syst. nat.

ed. X, page 179. Fauna Succica, nº 199.

Paffer superne fusco castaneus, inferne albo-rufescens; uropigio viridi olivaceo ( collo inferiore & pectore vinaceis mas) macula in alis candida; rectricibus lateralibus nigris, extima tania oblique alba infignata, proxime fequenti interius albo oblique terminata, tribus aliis apice albis. . . Fringilla. Briffon , Ornithol. tome III , page

Pinson commun, fringilla, &c. Pinçard, Pinchard, Pinchon, Glaumet, Huit, Pichot, Guignot, Riche-

prieur, Salerne. Oiseaux, page 266.

(b) Voyez Belon, Nature des Oiseaux, p. 371.

bipèdes, &c, je' trouve mieux fonde l'opnion de Frisch (c), qui tire ce mot pinson de pincio, latinisse du mot allemand pinck, qui semble avoir été formé d'après le cri de l'oiseau.

Les pinsons ne s'en vont pas tous en automne; il y ena toujours un affez bon nombre qui restent l'hiver avec nous : je dis avec nous, car la plupart s'approchent en effet des lieux habités, & viennent jusque dans nos basse-cours, où ils trouvent une subsistance plus facile; ce sont de petits parasites qui nous recherchent pour vivre à nos dépens, & qui ne nous dédommagent par rien d'agréable: jamais on ne les entend chanter dans cette faison, à moins qu'il n'y ait de beaux jours; mais ce ne sont que des momens, & des momens fort rares: le reste du temps, ils se cachent dans des haies fourrées, sur des chênes qui n'ont pas encore perdu leurs feuilles, fur des arbres toujours verts; quelquefois même dans des trous de rochers, où ils meurent lorsque la saison est trop rude : ceux qui passent en d'autres climats, se réunissent assez souvent en troupes innombrables; mais où vont-ils? M. Frisch croit que c'est dans les climats septentrionaux, & il se fonde, 1º. sur ce qu'à leur retour, ils ramenent avec eux des pinsons blancs qui ne se trouvent guere que dans ces climats; 29. fur ce qu'ils ne ramenent point de petits, comme ils feroient s'ils eussent passé le temps de leur

<sup>(</sup>c) Tome I, classe I, section to

absence dans un pays chaud où ils eussent pu nicher, & où ils n'auroient pas manqué de le faire: tous ceux qui reviennent, mâles & femelles, sont adultes; 3°. sur ce qu'ils ne craignent point le froid, mais seulement la neige, qui en couvrant les campagnes, les prive d'une partie de leurs subsistances (d).

Il faut donc, pour concilier tout cela, qu'il y ait un pays au Nord où la neige ne couvre point la terre : or on prétend que les délerts de la Tartarie sont ce pays; il y tombe certainement de la neige; mais les vents l'emportent, dit-on, à mesure qu'elle tombe. & laissent de grands espaces découverts.

Une singularité très remarquable dans la migration des pinsons, c'est ce que dit Gesner de ceux de la Suisse, & M. Linnæus de ceux de la Suède, que ce sont les femelles qui voyagent, & que les mâles restent l'hiver dans le pays (e); mais ces habiles na-

prasertim, mares enim aliquando complutes simul apparent sine ulla famina. Gesner, de Avibus, page 388. M.

<sup>(</sup>d) Frisch, loco citato. Aldrovande dit qu'en Italie, loríqu'il y a beaucoup de neige, & que le froid est rigoureux, les pinsons ne peuvent voler, & qu'on les prend à la main, page 820, mais cette impuissance de voler peut venir d'inanition ; & l'inanition , de la quantité des neiges. Olina prétend qu'en ce même pays les pinsons gagnent la montagne pendant l'été. M. Hébert en a vu dans cette faison sur les plus hautes montagnes du Bugey, où ils étoient aussi communs que dans les plaines, & où certainement ils ne restent point l'hiver. (c) In Helvetia nostra per hiemem recedunt, famina

turalistes n'auroient-ils pas été trompés par ceux qui leur ont attesté ce fait, & ceux-ci par quelque altération périodique dans le plumage des femelles, occasionnée par le froid ou par quelque autre cause? Le changement de couleur me paroît plus dans l'ordre de la nature, plus conforme à l'analogie (f) que cette séparation à jour nommé des males & des femelles, & que la fantaisse de celle-ci de voyager seules & de quitter leur pays natal, où elles pourroient trouver à vivre tout aussi-bien que leurs mâles.

Au reste, on sent bien que l'ordre de ces migrations doit varier dans les différens climats: Aldrovande assure que les pinsons sont rarement leur ponte aux environs de Bologne, & qu'ils s'en vont presque tous sur la fin de l'hiver, pour revenir l'automne suivant. Je vois au contraire par le témoignage de Willughby, qu'ils passent toute l'année en Angleterre, & qu'il est peu d'oisseaux que l'on y voie aussi fréquemment.

Ils sont généralement répandus dans toute l'Europe, depuis la mer Baltique & la Suède (g), où ils sont fort communs & où ils ni-

Linnæus dit positivement que les pinsons semelles quittent la Suède par troupes au mois de septembre, qu'elles vont en hollande, & reviennent au printemps rejoindre leurs mâles qui ont passe l'hiver en Suède.

<sup>(</sup>f) Nous rendrons compte, à l'article du tarier ou traquet d'Angleterre, de quelques observations curieufes sur les changemens successifs du plumage de cet oiseau & de quelques autres.

<sup>(</sup>g) Voyer Fauna Suecica, no. 199.

chent, jusqu'au détroit de Gibraltar, & me-

me jusque sur les côtes d'Afrique (h).

Le pinson est un oiseau très vif; on le voit toujours en mouvement; & cela, joint à la gaieté de son chant, a donné lieu sans doute à la façon de parler proverbiale : gai comme pinson. Il commence à chanter de fort bonne heure au printemps, & plusieurs jours avant le rossignol; il finit vers le sossice d'été: son chant a paru assez intéressant pour qu'on l'analysât; on y a distingué un prélude, un roulement, une finale (i): on a donné des noms particuliers à chaque reprise, on les a presque notées; & les plus grands connoisseurs de ces petites choses s'accordent à dire que la derniere reprise est la plus agréable (k). Quelques personnes trouvent son ramage trop fort, trop mordant; mais il n'est

de M. le vicomte de Querhoent ).

(k) On la nomme en Allemand reiterqu; en François,

houze-felle.

<sup>(</sup>h) Etant en station sur les côtes du royaume de Maroc pendant l'été, il nous vint très fréquemment des pinsons à bord; nous croisions du trente au trente-cinquième degré de latitude; j'ai même oui assure qu'on les retrouvoit au cap de Bonne-espérance (note

<sup>(</sup>i) Le prélude, selon M. Frisch, est composé de trois notes ou traits semblables; le roulement de sept notes différentes en descendant, & la finale de deux notes ou phrases: il renvoie à l'art de la chasse de Schroder, page 138, & à l'Helvetia curiosa d'Emanuel Konig, p. 831. M. Lottinger a fait aussi quelques observations sur cette matiere: » Dans la colere, ditil, le cri du pinson est simple & aigu; dans la crainte, il est plaintif, bres & souvent répété; dans la joie, il est vis, affez suivi, & il finit par une espèce de restrain ».

trop fort que parce que nos organes sont trop soibles, ou plutôt parce que nous l'entendons de trop près & dans des appartemens trop résonnans, où le son direct est exagéré, gâté par les sons résléchis la nature a fait les pinsons pour être les chantres des bois; allons donc dans les bois pour juger leur chant, & surtout pour en jouir.

Si l'on met un jeune pinson pris au nid sous la leçon d'un serin, d'un rossignol, &c. il se rendra propre le chant de ses maîtres: on en a vu plus d'un exemple (l); mais on n'a point vu d'oiseaux de cette espèce qui eussent appris à sisser des airs de notre musique: ils ne savent pas s'éloigner de la na-

ture jusqu'à ce point.

Les pinsons, outre leur ramage ordinaire, ont encore un certain frémissement d'amour qu'ils sont entendre au printemps, & de plus un autre cri peu agréable, qui, dit-on, annonce la pluie (m): on a aussi remarqué que ces oiseaux ne chantoient jamais mieux ni plus long-temps que lorsque par quelque accident ils avoient perdu la vue (n); & cette

<sup>(</sup>I) Cette facilité de s'approprier des chants étrangers, explique la diversité de ramage qu'on observe dans ces offeaux. On distingue dans les l'ays-bas cinq à fix fortes de pinsons qui ont chacun des phrases plus ou moins longues. I yet l'Hist. nat. des ofseaux de Salerne, page 268.

<sup>(</sup>m) Ce cri a un nom particulier en Allemand, on Pappelle schirken.

<sup>(</sup>n) Ils font sujets à cet accident, surtout lorsqu'on les tient entre deux senêtres, à l'exposition du midi,

remarque n'a pas été plutôt faite, que l'art de les rendre aveugles a été inventé: ce sont de petits esclaves à qui nous crevons les yeux, pour qu'ils puissent mieux servir à nos plaisirs. Mais je me trompe, on ne leur crève point les yeux; on réunit seulement la paupiere inférieure à la supérieure, par une espèce de cicatrice artificielle, en touchant légérement & à plusieurs reprises les bords de ces deux paupieres avec un fil de métal rougi au feu, & prenant garde de blesser le globe de l'œil. Il faut les préparer à cette finguliere opération, d'abord en les accoutumant à la cage pendant douze ou quinze jours, & ensuite en les tenant enfermés nuit & jour avec leur cage dans un coffre, afin de les accoutumer à prendre leur nourriture dans l'obscurité (o). Ces pinfons aveugles sont des chanteurs infatigables. (p), & l'on s'en sert par présèrence (q), comme d'appeaux ou d'appellans, pour attirer dans les pièges les pinsons sauvages : on

<sup>(</sup>o) Gesner prétend qu'en tenant des pinsons ainsi sensermés pendant tout l'été, & ne les tirant de prison qu'au commencement de l'automne, ils chantent pendant cette derniere saison, ce qu'ils n'eussent point sait sans cela: l'obscurité les rendoit muets, le retour de la lumière est le printemps pour eux. De avibus, p. 388.

<sup>(</sup>p) On les appelle en Flandre Rabadiaux.

<sup>(</sup>q) Avec d'autant plus de raison que ceux qui ne sont point aveugles sont des chantres sort capricieux, & qui se taisent pour peu qu'il fasse de vent ou qu'ils eprouvent d'incommodité & même d'inquiétude.

prend ceux-ci aux gluaux (r), & avec différentes fortes de filets, entr'autres celui d'alouettes; mais il faut que les mailles foient plus petites, & proportionnées à la groffeur de l'oifeau.

Le temps de cette chasse (s) est celui où les pinsons volent en troupes nombreuses, soit en automne à leur départ, soit au printemps à leur retour: il faut, autant que l'on peut, choisir un temps calme, parce qu'alors ils volent plus bas & qu'ils entendent mieux l'appeau. Ils ne se façonnent point aisément à la captivité; les premiers jours ils ne mangent point ou presque point, ils frappent continuellement de leur bec les bâtons de

<sup>(</sup>r) Le pinson est un oiseau de pipée; il vient en faisant un cri auquel les autres pinsons ne manquent pas de répondre, & aussi-tôt ils se mettent tous en marche. (Note de M. le docteur Lottinger.)

<sup>(</sup>s) On établit le filet dans un bosquet de charmille d'environ soixante pieds de long sur trente-cinq de large, à portée des vignes & des chenevieres; le filet est à un bout, la loge où se met l'homme qui tient la corde du filet, à l'autre bout ; deux appeaux dans l'efpace qui est entre les deux napes ; plusieurs autres pinsons en cage répandus dans le bosquet : cela s'appelle une pinsonniere. Il faut beaucoup d'attention à cacher l'appareil; car le pinson qui trouve aisément à vivre, n'est point facile à attirer dans le piége : quelques-uns disent qu'il est défiant & rusé, qu'il échappe à l'oiseau de proie en se tenant la tête en bas, que l'oiseau le méconnoît dans cette fituation, & que s'il fond fur lui, fouvent il ne lui prend que quelques plumes de la queue. M. Guys m'assure que la femelle est encore plus rusée que le mâle : ce qu'il y a de sûr, c'est que mâle & femelle se laissent approcher de fort près.

la cage, & fort souvent ils se laissent mou-

rir (t).

Ces oiseaux font un nid bien rond & solidement tissu; il semble qu'ils n'ayent pas moins d'adresse que de force dans le bec : ils posent ce nid sur les arbres ou les arbustes les plus touffus; ils le font quelquefois jusque dans nos jardins sur les arbres fruitiers; mais ils le cachent avec tant de foin, que souvent on a de la peine à l'appercevoir, quoiqu'on en foit fort près : ils le construiient de mousse blanche, & de petites racines en-dehors, de laine, de crins, de fils d'araignées, & de plumes en dedans. La femelle pond cinq ou fix œufs gris-rougeâtres, semés de taches noirâtres plus fréquentes au gros bout : le mâle ne la quitte point tandis qu'elle couve, surtout la nuit; il se tient toujours fort près du nid; & le jour il s'é-loigne un peu, c'est pour aller à la provision. Il se pourroit que la jalousie sût pour quelque chose dans cette grande assiduité; car ces oiseaux sont d'un naturel très jaloux: s'il se trouve deux mâles dans un même verger au printemps, ils se battent avec acharnement jusqu'à ce que le plus foible cède la place ou succombe : c'est bien pis, s'ils fe trouvent dans une même voliere où il n'y ait qu'une femelle (u).

<sup>(</sup>t) Ceux que l'on prend aux gluaux, meurent souvent à l'instant où on les prend, soit par le regret de la liberté, soit qu'ils ayent été blessés par la chouette, foit qu'ils en ayent eu peur.

(u) Cn conseille même de ne pas mettre plus de deux

Les peres & meres nourrissent leurs perits de chenilles & d'infectes; ils en mangent eux-mêmes (x): mais ils vivent plus communément de petites graines, de celles d'épine blanche, de pavot, de bardanne, de roser, surtout de faine, de navette & de chenevis: ils se nourrissent aussi de blé & même d'avoine, dont ils savent fort bien casser les grains pour en tirer la substance farineuse: quoiqu'ils soient d'un naturel un peu retif, on vient à bout de les sormer au perit exercice de la galere; comme les chardonnerets, ils apprennent à se servir de leur bec & de leurs pieds pour faire monter le sceau dont ils ont besoin.

Le pinson est plus souvent posé que perché: il ne marche pas en sautillant; mais il coule légérement sur la terre, & va sans cesse ramassant quelque chose: son vol est inégal; mais, lorsqu'on attaque son nid, il

plane au-dessus en criant.

Cet oiseau est un peu plus petit que notre moineau; il est trop connu pour le décrire en détail: on sait qu'il a les côtés de la tête, le devant du cou, la poitrine & les stancs d'une belle couleur vineuse; le dessus

paires dans la même chambre, de peur que les mâles ne se poursuivent & qu'ils ne causent du désordre dans la voliere.

<sup>(</sup>x) Aldrovande savoit cela, & il ajoute que les oiseleurs donnoient aux pinsons qui leur servoient d'appeaux, une sauterelle ou quelqu'autre inseste pour les mettre en train de chanter; ce qui supposeroit dans ces diseaux un appétit de présérence pour les insestes.

de la tête & du corps marron, le croupion olivâtre, & une tache blanche sur l'aîle. La femelle a le bec plus effilé, & les couleurs moins vives; mais, foit dans la femelle, soit dans le mâle, le plumage est fort sujet à varier. J'ai vu une femelle vivante, prise fur ses œufs le 7 mai, qui différoit de celle que M. Brisson a décrite; elle avoit le dessus de la tête & du dos d'un brun olivâtre, une espèce de collier gris, qui environnoit le cou par derriere, le ventre & les couvertures inférieures de la queue blancs, &c.; parmi les mâles, il y en a qui ont le dessus de la tête & du cou cendrés, & d'autres d'un brun-marron; quelques-uns ont les pennes de la queue les plus voisines des deux intermédiaires, bordées de blanc, & d'autres les ont entiérement noires : est-ce l'âge qui produit ces petites différences?

Un jeune pinson, pris sous la mere, dont les pennes de la queue étoient déjà longues de six lignes, avoit le dessous du corps comme la mere, le dessus d'un brun-cendré, le croupion olivâtre, ses aîles avoient déjà les deux raies blanches, mais les bords du bec supérieur n'étoient point encore échancrés près de la pointe, comme ils le sont dans les mâles adultes; ce qui me feroit croire que cette échancrure, qui se trouve dans beaucoup d'espèces, ne dépend pas immédiatement de la premiere organisation, mais que c'est un esset secondaire & mécanique, produit par la pression continuelle de l'extrémité du bec inférieur, qui est un peu plus court,

contre les bords du bec supérieur.

Tous les pinsons ont la queue fourchue, & composée de douze pennes; le fond de leurs plumes est cendré-obscur, & leur chair n'est pas bonne à manger, la durée de leur vie est de sept ou huir ans.

Longueur totale, six pouces un tiers; bec, six lignes; vol, près de dix pouces; queue, deux pouces deux tiers; elle dépasse

les aîles d'environ seize lignes.

#### VARIÉTÉS DU PINSON.

INDÉPENDAMMENT des variations fréquentes du plumage, que l'on peut remarquer dans les pinsons d'un même pays, on a observé, parmi les pinsons de différens climats, des variétés plus constantes, & que les Auteurs ont jugées dignes d'être décrites. Les trois premieres ont été observées en Suède, & les deux autres en Silésie.

I. Le pinson à aîles & queue noires (y). Il a en effet les aîles entièrement noires; mais la penne extérieure de la queue, & la fuivante, font bordées de blanc en dehors, depuis le milieu de leur longueur : cet oifeau se tient sur les arbres. dit M.

Linnæus.

Fringilla sylvatica artubus, &c. Linnæus, Syst. nat.

ed. X, G. 98, Sp. 6, page 180.

<sup>(</sup>y) Fringilla artubus, remigibus rectricibusque nigris, duabus utrimque extimis à medio extrorsum albis. Linnæus, Fauna Suecica, nº. 200.

Fringilla alis & cauda nigris. Briston, tome III, page

II. LE PINSON BRUN ( ) Il est remarquable par sa couleur brune & par son bec jaunâtre: mais cette couleur brune n'est pas uniforme; elle est moins foncée sur la partie antérieure, & participe du cendré & du noirâtre sur la partie postérieure : cette variété a les aîles noires comme la précédente, les pieds de même couleur & la queue fourchue. Les Suédois lui donnent le nom de riska, dit M. Linnæus.

III. LE PINSON BRUN HUPPÉ (a). Sa huppe est couleur de seu, & c'est le trait caractéristique qui le distingue de la variété précédente. M. Linnæus disoit, en 1746, qu'il se trouvoit en Nortlande, c'est-à-dire, dans la partie septentrionale de la Suède; mais, douze ans après, il a cru le reconnoître dans la linotte noire de Klein, & il a dit, en général, qu'il se trouvoit en Europe.

Fringilla flaviroftris fusca, &c. Linnaus, Syft. nat. ed. X, G. 98, Sp. 21, p. 182.

Fringilla fusca. Brisson, tome III, page 154.

Fringilla flamma fusca , &c. Linn. Syst. nat. ed. X. G. 98, Sp. 20, p. 182.

Luteola nigra, Schwarzer Zeifig. Schwenckfeld. Av. Silef. p. 297.

Linaria seu Luteola nigra Schwenckfeldii, Schwarzer Henffling, Klein, Ordo avium, p. 93, no. V.

<sup>(7)</sup> Fringilla fusca, rostro flavicante. Linnæus, Faun. Suec. nº. 204.

<sup>(</sup>a) Fringilla fusca, crista flammea, Linnæus, Faun. Suec. nº. 201.

IV. LE PINSON BLANC (b). Il est fort rare, selon Schwenckseld, & ne distrère que par la couleur de notre pinson ordinaire. Gesner atteste qu'on avoit vu un pinson, dont le plumage étoit entièrement blanc.

V. LE PINSON A COLLIER (c). Il a le fommet de la tête blanc, & un collier de la même couleur; cet oiseau a été pris dans

les bois, aux environs de Kotzna.

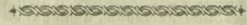
Gelner, de avibus, p. 387. Briston, tome IH, page 154.

(c) Fringilla corquata, ringel-finck. Schwenckfeld. av. Siles. p. 262.

Briffon, tome III, page 155.



<sup>(</sup>b) Frinoilla candida, weisse fincke, weisse buch fincke. Schwenckseld. Av. Siles. p. 262.



# \*LE PINSON D'ARDENNE [a].

Voyez plancke II, fig. 2 de ce Volume.

In pourroit se faire que ce pinson, qui passe généralement pour le pinson de montagne, ou l'orospiza d'Aristote, ne sût que son spiza, ou son pinson proprement dit; & que notre pinson ordinaire, qui passe générale-

(a) Le montain, pinson montain, pinson d'Ardenne, monti fringilla, orospites, orospites; en quelques endroits, paisse ou moineau de bois, mais par erreur; peut-être le spiza d'Aristote; fringillaro, Belon, Nature des oiseaux, page 372; & Obiervations, sol. 13.

Fringilla montana, monti fringilla, orospices, montans, pinson d'Ardenne; Angl. bramling; German. ein rowert, schnee fincke, winter-finck; Helvetice, waldfinch, thann finck (fringilla abietum). Gesner, de Avi-

bus, p. 388.

Monti fringilla, fringilla hyberna, nivalis; frenguello montanino (nom que l'on à appliqué mal·à-propos au gros-bec & au rouge-gorge); pinson montain, pinson d'Ardenne, &c. Aldrovande, Ornith. tome II, p. 821.

Fringilla montana seu monti-fringilla 'O ροσπίζη, Aristote. Angl. the bramble or brambling. Willughby, page

187.

Fringilla montana, &c. Willughby, mountain-finch,

Ray, page 88.

Monti-fringilla, &c. brier-finch (parce qu'il se plaît sur les buissons), Charleton, Aves, p. 88, nº. IV. Fringilla hyberna aurea, &c. 'Opportion, dannen sinch,

ment

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 54, fig. 2.

ment pour son spiza, fût son véritable orospiza, ou pinson de montagne : voici mes railons.

Les Anciens ne faisoient point de descriptions complètes; mais ils disoient un mot,

вс. la femelle хриборитри, auri vittis peuceri, queck, quecker, gold-fincke, quetfch-fincke, laub-fincke. Schwenckfeld, av. Silef. p. 262.

Fringilla montana hyberna, &c, fringillago gaza (c'est le nom de la groffe mésange qui a le cri du montain), wald-finck , schnee-finck. Rzaczinsky , auct. Hist. nat.

Polon. p- 379.

Monti fringilla, alarum bafi subtus flavissima. Carduelis Angermanica rudbeck; Suecis, norrquint. Linnæus, Faun. Suecica, no. 197. Syft. nat. ed. X, G. 98, Sp. 3, page 179.

Fringilla montana, berg-finck quaeker (d'après son cri quec quec ). Gegler , zehrling ; en Autriche, nicawitz.

Frisch, tome I, cl. I, div. I, no. 3.

Fringilla hyberna, montana, &c, the bramlay, &c.

Klein, Ordo avium, p. 96.

Paffer superne niger , marginibus pennarum rufescentibus, inferne albus; uropigio candido; collo inferiore & pectore dilute rufis; rectricibus lateralibus nigricantibus, oris exterioribus albo-flavicantibus, extimâ exterius prima

medietate alba, mas.

Passer superne fuscus, marginibus pennarum grifeorufescentibus, inferné albus; uropygio candido; collo inseriore & pectore grifeo rufescentibus ; redricibus laterali bus fuscis, oris exterioribus albo-flavicantibus, extima exterius prima medietate alba, foemina... Monti-fringilla. Briffon, tome III, p. 155.

Tioquet, en quelques cantons de la Bourgogne. d'après son cri. The brambling. Monti-fringilla. British

Zoology, p. 108.

Pinsons de montagne, fringilla montana, hyberna, &c. En Savoie, quinçon de montagne; en Sologne, ardenet , pinson des Ardennes ; à Orléans , pichot mondain , ou pichot de mer; ébourgeonneau ou pinson d'Artois, sea

foit des qualités extérieures, soit des habitudes; & ce mot indiquoit ordinairement ce qu'il y avoit de plus remarquable dans l'animal. L'orospiça, dit Aristote (b), est semblable au spiza; il est un peu moins gros, il a le cou bleu; enfin il se tient dans les montagnes: or toutes ces propriétés appartiennent à notre pinson ordinaire, & quelques-unes d'elles lui appartiennent exclusivement.

1°. Il a beaucoup de ressemblance avec le pinson d'Ardenne, par la supposition même; &, pour s'en convaincre, il ne faut que les comparer l'un à l'autre : d'ailleurs il n'est pas un seul Méthodiste qui n'ait rapporté ces deux espèces au même genre.

2°. Notre pinson ordinaire est un peu plus petit que le pinson d'Ardenne, suivant le témoignage des Naturalistes, & suivant ce

que j'ai observé moi-même.

3°. Notre pinson ordinaire a le dessus de la tête & du cou d'un cendré-bleuâtre (c); au lieu que, dans le pinson d'Ardenne, ces mêmes parties sont variées de noir-lustré. & de gris-jaunâtre.

Ion Fortin, dans ses Ruses innocentes. Salerne, Hist.

nat. des oiseaux, nage 269.

Nota. Quoique les pinsons d'Ardenne & autres ayent les hords du bec échancrés près de la pointe, M. Brisson les a admis dans le genre du moineau, dont l'un des carasteres est d'avoir les deux mandibules droites & entieres.

<sup>(</sup>b) Hist. animalium, lib. VIII, cap. 111.

4°. Nous avons remarqué ci-dessus, d'après Olina, qu'en Italie notre pinson ordinaire se retire l'été dans les montagnes pour y nicher; & comme le climat de la Grèce est sort peu différent de celui de l'Italie; on peut supposer par analogie, à désaut d'observation, qu'en Grèce notre pinson ordinaire niche aussi sur les montagnes (d).

s. Enfin le spiza d'Aristote semble chercher, suivant ce Philosophe, les pays chaude pendant l'été, & les pays froids pendant l'hiver (e): or cela convient beaucoup mieux aux pinsons d'Ardenne qu'aux pinsons ordinaires, puisqu'une grande partie de ceuxci ne voyagent point, & que ceux-là non-seulement sont voyageurs, mais qu'ils ont coutume d'arriver au fort de l'hiver (f), dans les disserens pays qu'ils parcourent: c'est ce que nous savons par expérience, & ce qui

<sup>(</sup>d) Frisch prétend que les pinsons d'Ardenne viennent des montagnes en automne, & que lorsqu'ils s'en retournent, ils prennent le chemin des montagnes du Nord. M. le marquis de Piolenc, qui m'a donné plusieurs notes sur ces oiseaux, m'assure qu'ils partent dans le mois d'octobre des montagnes de Savoie & de Dauphiné, & qu'ils y reviennent au mois de février: ces époques s'accordent très bien avec celles où nous les voyons passer & repasser en Bourgogne; il peut se faire que les deux espèces aiment les montagnes, & s'e tessemblent en ce point.

<sup>(</sup>e) Historia animalium, lib. IX, cap. VII.

<sup>(</sup>f) Aldrovande affure politivement que cela est ainsi aux environs de Bologne. M. Lottinger me mande que dès la fin d'août, il en paroît quelques-uns en Lorraine; mais que l'on n'en voit de grosses troupes que sur la fin d'octobre; & même plus tard.

d'ailleurs est attesté par les noms de pinson d'hiver, pinson de neige, que l'on a donnés en

divers pays au pinson d'Ardenne.

De tout cela il résulte, ce me semble, que très probablement ce dernier est le spiza d'Aristote, & notre pinson ordinaire son orospiza.

Les pinsons d'Ardenne ne nichent point dans nos pays; ils y passent, d'années à autres, en très grandes troupes: le temps de leur passage est l'automne & l'hiver; souvent ils s'en retournent au bout de huit ou dix jours, quelquesois ils ressent jusqu'au printemps: pendant leur séjour, ils vont avec les pinsons ordinaires, & se retirent, comme eux, dans les seuillages. Il en parut des volées très nombreuses en Bourgogne, dans l'hiver de 1774, & des volées encore plus nombreuses dans le pays de Wirtemberg, sur la fin de décembre 1775; ceux-ci alloient se gûter tous les soirs dans un vallon sur les bords au Rhin (g), & dès l'aube du jour,

<sup>(</sup>g) M. Lottinger dit, peut-être un peu trop généralement, que le jour ils se répandent dans les sorêts de la plaine, & que la nuit ils se retirent sur la montagne : cette marche n'est point apparemment invariable, & l'on peut croire qu'elle dépend du local & des circonstances.

On en a vu cette annnée dans nos environs, une volée de plus de trois cents, qui a passé trois ou quatre jours dans le même encroit, & cet endroit est montagneux. Ils se sont toujours posés sur le même noyer & lorsqu'on les tiroir, ils partoient tous à la fois, & dirigeoient consamment leur route vers le nord ou le nord-est. (Note de M. le marquis de Piolenc.)

ils prenoient leur vol : la terre étoit toute couverte de leur fiente. La même chose avoit été observée dans les années 1735 & 1757 (h); on ne vit peut-être jamais un aussi grand nombre de ces oiseaux en Lorraine, que dans l'hiver de 1765 : chaque nuit on en tuoit plus de six cents douzaines, dit M. Lottinger, dans des forêts de sapins, qui sont à quatre ou cinq lieues de Sarbourg; on ne prenoit pas la peine de les tirer, on les assommoit à coup de gaules; &, quoique ce massacre eût duré tout l'hiver, on ne s'appercevoit presque pas à la fin, que la troupe eût été entamée. M. Willughby nous apprend qu'on en voit beaucoup aux envi-rons de Venise (i); sans doute au temps du passage : mais nulle part, ils ne reviennent aussi régulièrement que dans les forêts de Weissembourg où abonde le hêtre, & par conséquent la faine, dont ils sont très friands : ils en mangent le jour & la nuit; ils vivent aussi de toutes sortes de petites graines. Je me persuade que ces oiseaux restent dans leur pays natal tant qu'ils y trouvent la nourriture qui leur convient, & que c'est la diiette qui les oblige à voyager; du moins il est certain que l'abondance des graines qu'ils aiment de préférence, ne fussit pas toujours pour les attirer dans un pays, même dans un pays qu'ils connoissent; car,

<sup>(</sup>h) Voyez la Gazette d'Agriculture, année 1776, nº 9, page 66.
(i) Page 187.

en 1774, quoiqu'il y eût abondance de faine en Lorraine, ces pinsons n'y parurent pas, & prirent une autre route: l'année suivante, au contraire, on en vit quelques troupes, quoique la faine eût manqué (k). Lorsqu'ils arrivent chez nous, ils ne sont point du tout sauvages, & se laissent approcher de fort près: ils volent serrés, se posent, & partent de même; cela est au point, que l'on en peut tuer douze ou quinze d'un seul coup de sussi.

En pâturant dans un champ, ils font à-peuprès la même manœuvre que les pigeons; de temps en temps on en voit quelques-uns fe porter en avant, lesquels sont bientôt suivis

de toute la bande.

Ce font, comme l'on voit, des oiseaux connus & répandus dans toutes les parties de l'Europe, du moins par leurs voyages; mais ils ne se bornent point à l'Europe. M. Edwards en a vu qui venoient de la baie d'Hudson, sous le nom d'oiseaux de neige; & les gens qui frèquement cette contrée, lui ont affuré qu'ils étoient des premiers à y reparoître chaque année au retour de printemps, avant même que les neiges sussent fondues (1).

La chair des pinsons d'Ardenne, quoiqu'un peu amere, est fort bonne à manger, & certainement meilleure que celle du pinson ordinaire : leur plumage est aussi plus varié, plus

<sup>(</sup>k) Je tiens ce fait de M. Lottinger.
(1) Nat. history of uncommon birds, part. II, p. 117-

agréable, plus velouté; mais il s'en faut beaucoup qu'ils chantent aussi-bien : on a comparé leur voix à celle de la chouette ( m ) & à celle du chat (n): ils ont deux cris, l'un est une espèce de piolement, l'autre, qu'ils font entendre étant posés à terre, approche de celui du traquet; mais il n'est ni aussi fort ni aussi prononcé. Quoique nés avec si peu de talens naturels, ces oiseaux sont néanmoins fusceptibles de talens acquis : lorsqu'on les tient à portée d'un autre oiseau dont le ramage est plus agréable, le leur s'adoucit, se perfectionne, & devient semblable à celui qu'ils ont entendu (o). Au reste, pour avoir une idée juste de leur voix, il faudroit les avoir ouis au temps de la ponte; car c'est alors, c'est en chantant l'hymne de l'a mour, que les oiseaux font entendre leur véritable tamage.

Un Chasseur, qui avoit voyagé, m'a affuré que ces oiseaux nichoient dans le Luxembourg; qu'ils posoient leurs nids sur les sapins les plus branchus, assez haut; qu'ils commençoient à y travailler sur la fin d'avril; quils y employoient la longue mousse des sapins au-dehors; du crin, de la laine & des plumes au-dedans; que la femelle pondoit quatre ou cinq œufs jaunâtres & tachetés & que les petits commençoient à voltiger de branche en branche dès la fin de

mai.

<sup>(</sup>m) Be'on, Nature des oiseaux, page 371.

<sup>(</sup>n) O'ina, page 32.

Le pinson d'Ardenne est, suivant Belon, un oiseau courageux, & qui se défend, avec son bec, jusqu'au dernier soupir. Tous conviennent qu'il est d'un naturel plus doux que notre pinson ordinaire, & qu'il donne plus facilement dans les piéges : on en tue beaucoup à certaines chasses que l'on pratique dans le pays de Weissembourg, & qui méritent d'être connues. On se rassemble, pour cela, dans la petire ville de Bergzabern; &, le jour étant pris, on envoie, la veille des observateurs à la découverte pour remarquer les arbres fur lesquels ils ont coutume de se poser le soir ; c'est communément sur de petits piceas & sur d'autres arbres toujours verts: ces observateurs de retour servent de guides à la troupe; elle part le soir avec des flambeaux & des sarbacanes: les flambeaux servent à éblouir les oiseaux & à éclairer les Chasseurs; les sarbacanes fervent à ceux-ci pour tuer les pinsons avec de petites boules de terre sèche: on les tire de très près, afin de ne les point manquer; car s'il y en avoit un seul qui ne fût que blesse, ses cris donneroient infailliblement l'alarme aux autres, & bien-tôt ils s'envoleroient tous à-la fois.

La nourriture principale de ceux que l'on veut avoir en cage, c'est le panis, le chenevis, la faine, &c. Olina dit qu'ils vivent quatre

ou cinq ans.

Leur plumage est sujet à varier dans les différens individus : quelques mâles ont la gorge noire, & d'autres ont la tête abso-

lument

lument blanche & les couleurs plus foibles (p). Frisch remarque que les jeunes mâles, lorsqu'ils arrivent, ne sont pas si noirs, & n'ont pas les couvertures inférieures des aîles d'un jaune si vif que lorsqu'ils s'en retournent; il peut se faire que l'âge plus avancé amène encore d'autres différences dans les deux sexes, & delà toutes celles que l'on remar-

que dans les descriptions.

Le pinson que j'ai observé, pesoit une once; il avoit le front noir; le dessus de la tête & du cou, & le haut du dos, varié de gris-jaunâtre & de noir-lustré; la gorge, le devant du cou, la poitrine & le croupion d'un roux-clair; les petites convertures de la base de l'aîle d'un jaune-orangé; les autres formoient deux raies transversales d'un blancjaunâtre, séparées par une bande noire plus large; toutes les pennes de l'aîle, excepté les trois premieres, avoient sur leur bord extérieur, à l'endroit où finissoient les grandes couvertures, une tache blanche d'environ cinq lignes de long; la fuite de ces taches formoit une troisième raie blanche, qui étoit parallèle aux deux autres dans l'aîle étendue, mais qui, dans l'aîle repliée, ne paroissoit que sous la forme d'une tache oblongue, presque parallèle à la côte des pennes; ensin ces mêmes pennes étoie nt d'un très beau noir, bordées de blanc : le s peti-

<sup>(</sup>p) Voyez Aldrovande, page 321. M. Brisson en a sait une variété marquée A, qu'il nomme Montigilla leucocephalos, tome III, 159. Oiseaux, Tome VII.

tes couvertures inférieures des aîles, les plus proches du corps, se faisoient remarquer par leur belle couleur jaune. Les pennes de la queue étoient noires, bordées de blanc ou de blanchâtre; la queue fourchue, les flancs mouchetés de noirs, les pieds d'un brunolivâtre, les ongles peu arqués, le postérieur le plus fort de tous; les bords du bec supérieur échancrés près de la pointe, les bords du bec inférieur rentrans & reçus dans le supérieur, & la langue divisée par le bout en plusieurs filets très déliés.

Le tube intestinal avoit quatorze pouces de longueur; le gésier étoit musculeux, doublé d'une membrane cartilagineuse sans adhérence, précédé d'une dilatation de l'ésophage, & encore d'un jabot qui avoit cinq à fix lignes de diamètre, le tout rempli de petites graines fans un feul petits caillou: je n'ai vu ni cœcum

ni véficule du fiel.

La femelle n'a point la tache orangée de la base de l'aîle, ni la belle couleur jaune de ses couvertures inférieures; sa gorge est d'un roux plus clair, & elle a quelque chose de cendré sur le sommet de la tête & derriere le cou.

Longueur totale, six pouces un quart; bec, six lignes & demie; vol, près de dix pouces; queue, deux pouces un tiers; elle dépasse les aîles d'environ quinze liz gnes,



## LE GRAND-MONTAIN[a].

CE PINSON est le plus grand de ceux qui habitent l'Europe ; Klein dit qu'il égale l'alouette en groffeur. Il se trouve dans lu Lapponie, aux environs de Tornéo: il a la tête noirâtre, variée de blanc-roussâtre, ornée de chaque côté, d'une raie blanche, qui part de l'œil & descend le long du cou;

(a) Le grand pinson de montagne, the greater brambling. Albin, Oifeaux, tome III, no. 63.

Fringilia capite nigricante maculato, macula alba ponè oculos. Carduelis Laponica Rudbeck. Linnæus, Fauna Suecica, no. 196; & Syst. nat. ed. X, G. 98, Sp. 5, page 180.

Emberiza capite nigro, luteis maculis vario ... the greater brambling. Germ. Schwartz-kopffiger gelb-goldham-mer. Klein, Ordo avium, page 92, no. X.

Passer superne rufescens, maculis fuscis varius, inferne albus; capite nigricante, albo-rufescente maculato; collo inferiore & pectore dilute rufis; tænia transversa in alis candida ; rectricibus nigricantibus, oris exterioribus flavicantibus ... fringilla montana. Briffon, tome III,

page 160.

Il me semble que M. Brisson n'a pas été fondé à rapporter à cette espèce le 3me pinson de montagne d'Aldrovande, pages 821 & 823, puifqu'Aldrovande dit positi-vement qu'il ressemble parfaitement au pinson d'Ardenne, fi ce n'est qu'il n'a point de noir à la gorge, & que la seconde bande transversale jaune de l'aile est heaucoup plus marquée.

Il est probable que le grand-montain est l'oiseau que les habitans des montagnes du Dauphiné appellent rouf-

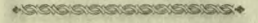
folan.

le cou, la gorge & la poitrine d'un rouxclair; le ventre & tout ce qui fuit, blanc; le dessus du corps roussaire, varié de brun; les aîles noires, bordées de jaune-pâle & verdâtre, & traversées par une raie blanche; la queue fourchue, composée de douze pennes presque noires, bordées de jaunâtre; le bec, couleur de corne, plus soncée vers la pointe; les pieds noirs.

Longueur totale, six pouces & demi; bec, fept lignes, comme le pied & le doigt du milieu; vol, onze pouces & demi; queue, deux pouces & demi, elle dépasse les aîles de dix

lignes.





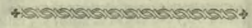
## LE PINSON DE NEIGE OU LA NIVEROLLE (a).

remment sur la couleur blanche de la gorge, de la poitrine & de toute la partie inférieure de l'oiseau, comme aussi sur ce qu'il habite les pays froids, & qu'il ne paroît guere dans les pays tempérés qu'en hiver, & lorsque la terre est couverre de neige. Il a les aîles & la queue noires & blanches; la tête & le dessus du cou cendré, en quoi il se rapproche de notre pinson; le dessus du corps gris-brun, varié d'une couleur plus claire; les couvertures supérieures de la queue, tour-à-fait noires, ainsi que le bec & les pieds.

Longueur totale, sept pouces; bec, sept lignes; pieds, neuf lignes & demie; vol, douze pouces; queue, deux pouces sept lignes; elle dépasse les ailes de huit à neuf

lignes.

<sup>(</sup>a) Passer superne grisco suscus, marginibus pennarum dilutieribus, inferne niveus; capite & collo superiore cinereis; rectricibus alarum & remigibus minoribus candidis; rectricibus lateralibus albis, apice nigris... Fringilla nivaiis, le pinson de neige ou la niverolle. Briston, tome III, pag. 162, pl. XV, fig. 1.



#### LE BRUNOR(4).

CE nom renferme une description en raccourci; car l'oiseau à qui on l'a donne, & qui est le plus petit de tous les pintons connus, a la gorge, la poitrine, & tout le dessous du corps, d'un orangé-rougeâtre: il a de plus la tête, & tout le dessus du corps d'un brun-soncé; mais les plumes, & même les pennes, sont bordées d'une nuance plus claire, ce qui produit une couleur mêlée; ensin il a le bec blanc & les pieds bruns.

M. Edwards, à qui nous devons la connoissance de cet oiseau, n'a pu découvrir de

<sup>(</sup>a) Petite pivoine bune, rubicilla fusca minima, she little brown bull finch. Edwards, pl. 83, la figure supétieure.

Fringilla fusca Americana. Klein, Ordo avium, page 98, n°. xvi; il confond la petite pivoine brune d'Edwards, pl. 83, avec la grande pivoine, pl. 82, dont M. Brisson a fait son trentième tangara.

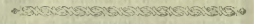
Loxia susca subtus rubra, loxia bicolor. Linnæus, Syst. nat. ed. X, G. 96, Sp. 32.

Passer superne saturate suscus, inferne aurantio-rusescens, remigibus rectricibusque saturate suscis, oris remigum dilutioribus... Fringilla rubra minor, le petit pinson rouge, Brisson, tome III, page 164.

quel pays il venoit : M. Linnæus dit qu'il se trouve aux Indes.

Longueur totale, trois pouces & un quart; bec, trois lignes & demie; pieds, quatre lignes & demie; queue, un pouce; elle dépasse les ailes de six lignes.





### LE BRUNET (a).

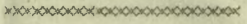
La couleur dominante de cet oiseau est le brun; mais elle est moins soncée sous le corps. Catesby nous dit que son pinson hrun, qui est notre bruner, se trouve en Virginie; qu'il va avec les choucas & les oiseaux dont nous avons parlé, sous le nom de commandeurs (b), & que d'autres appellent écourneaux à ailes rouges: il ajoute qu'il se plait dans les parcs où l'on renserme les bestiaux, & que l'on n'en voit point en été.

Longueur totale, six pouces trois quarts; bec, sept lignes; queue, deux pouces & demi, dépasse les ailes d'environ quinze lignes; pieds, onze lignes; doigt du milieu, idem.

(b) Tome III , pag. 214.

<sup>(</sup>a) Moineau b:un, cowpen bird. Catesby, tome I

Passer in toto corpore suscus, superne saturatius, inferne distituis; remigibus redricatus que suscis, rostro nigricante... Fringilla Virginiana, le pinson de nie. Briston, tome III, page 165.



## LEBONANA (a).

Le bonana est un arbre d'Amérique sur lequel se perche volontiers l'oiseau dont il s'agit ici, & c'est delà qu'il a pris son nom. Il a les plumes du dessus du corps soyeuses, & d'un bleu-obscur; le dessous d'un bleu plus clair; le ventre, varié de jaune; les alles & la queue d'un bleu-obscur, tirant sur le vert; les pieds noirs; la tête grosse à proportion du corps; & le bec court, épais & arondi.

Cet oiseau se trouve à la Jamaique.

Longueur totale, quatre pouces & demi; bec, quatre lignes; vol, huit pouces & quelques lignes; queue, environ feize lignes, dépasse les ailes de cinq à fix lignes.

Paffer caruleo fuscus, the bonana bird. Sloan. Jamei-

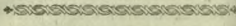
que, tome II, page 311.

<sup>(</sup>a) Paffer caruleo fuscus; the bonana bird. Roy, Synopsis, page 187, no. 46.

Passer caruleo-fuscus, the bonana bird, blan bunter sperling. Klein, page 89.

Emberiza remigibus rectricibusque nigris ; pectore viridi carulescente. Linnæus, Amæn. Acad. tome l , p. 497.

Passer obscuré caruleus, pectore dilutius caruleo; apir cibus pennarum in ventre luteis, remigibus rectricibusque e caruleo obscuro virescentibus. Fringilla Jamaicensis, picason de la Jamaique. Brisson, tome III, p. 166.



#### LE PINSON

A TETE NOIRE ET BLANCHE (a).

La tête de cet oiseau est noire, zinsi que le dos & les plumes scapulaires; mais elle a de chaque côté deux raies blanches, dont l'une passe au-dessus, & l'autre au-dessous de l'œil. Le cou est noir pardevant, & d'un rouge - obscur parderriere : cette derniere couleur règne sur le croupion & les couvertures supérieures de la queue; la gorge est jaune, la poitrine orangée; le ventre, jusques & compris les couvertures inférieures de la queue, blanc; la queue brune & les ailes de même : celles-ci ont une raie transversale blanche.

Cet oiseau est très commun à Bahama & dans plusieurs autres contrées de l'Amérique méridionale : il est à-peu-près de la grosseur

(a) Fringilla Bahamensis, the Bahama-finch, pinson de Bahama. Catesby, tome I, page 40. Klein, page 97, nº. 6.

Fringilla capite nigro , fascia alba alarum suprà infraque oculos, pectore fulvo. . . Zena. Linnaus , Syft.

nat. ed. X, G. 98, Sp. 15, p. 181.

Passer superne niger , inferne albus ; collo superiore & uropygio obscure rubris, gutture luteo; pedore aurantio; tania utrimque duplici in capite candida; rectricibus sufcis. . . Fringilla Bahamenks, pinfon de Bahama. Briffon, tome III, p. 168.

du Pinson à tête noire, &c. 155

de notre pinson ordinaire; son poids est de

fix gros.

Longueur totale, fix pouces & un quart; bec, fept lignes; queue, deux pouces & un tiers, dépasse les ailes d'environ quinze lignes.



\* A 100 TO TO TO THE REAL PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE

# 

#### LE PINSON NOIR

#### AUX YEUX ROUGES (a).

Le noir règne sur la partie supérieure du corps, (sur le haut de la poitrine, suivant Catesby,) & sur les pennes de la queue & des ailes (b); mais celles de la queue sont bordées de blanc: le milieu du ventre est de cette derniere couleur; le reste du dessous du corps est d'un rouge-obscur, le bec noir, les yeux rouges & les pieds bruns. La femelle est toute brune, avec une teinte de rouge sur la poitrine.

Cet oiseau se trouve à la Caroline; il va

Paffer niger, oculis rubris, iride nigra. Schwarzer Sper-

lag. Klein, Ordo avium, p. 89, nº. 7.

Passer superné niger, inferné obscuré ruber, medio ventre candido; remigibus rediricibusque nigris; oris execrio-

ribus majorum remigum albis [ mas ].

<sup>(</sup>a) Towhe bird, moineau noir aux yeux rouges. Catesby, tome I, page 34.

Fringilla erithrophialma, nigra, rubro relucens; abdomine rufescence; maculi alarum alba. Linnæus, Syst. nat. ed. G. 98, Sp. 8.

Passer in toto corpore suscus, cum levi in pestore rubri mixtura . . . Fringilla Carolinensis. Pinton de la Caroline. Briston, tome III, page 169.

<sup>(</sup>b) M. Klein dit qu'il a six raies blanches sur les ailes, laco citato.

du Pinson aux yeux rouges. 157

par paires, & se tient dans les bois les plus pépais : il est de la grosseur d'une alouette

Thupée.

Longueur totale, huit pouces; bec, huit llignes; pieds, feize lignes; queue, trois pouces; dépasse les ailes d'environ vingtn'ept lignes, d'où on peut conclure qu'il n'a pas le vol fort étendu.





### LE PINSON NOIR ET JAUNE [a].

La couleur générale de cet oifeau est un noir velouté, sur lequel paroît, avec avantage, la belle couleur jaune qui règne sur la base de l'aile, le croupion & les couvertures supérieures de la queue, & qui borde les grandes pennes des ailes; les petites pennes & les grandes couvertures sont bordées de gris; le bec & les pieds sont de cette derniere couleur.

Cet oifeau a été envoyé du cap de Bonneespérance; il est de la grosseur de notre pin-

fon ordinaire.

Longueur totale, six pouces & plus; bec, huit lignes; pieds, douze lignes; doigt du milieu, dix lignes; le doigt postérieur à-peuprès aussi long; vol, dix pouces & un quart; queue, deux pouces deux lignes, dépasse les ailes de douze lignes.

<sup>(</sup>a) Passer splendidè niger, dorso inferiore, uropygio & rectricibus alarum minoribus luteis; remigibus suscis, oris exterioribus majorum luteis, minorum griscis, rectricibus splendidè nigris... Fringilla capitis Bona-spei. Pinson du cap de Bonne-Espérance. Brisson, tome III, page 171.



## LE PINSON A LONG BEC (a).

Cet oiseau a la téte & la gorge noires; le dessus du corps varié de brun & de jaune; le dessous d'un jaune - orangé; un collier couleur de marron; les pennes de la queue olivâtres en-dehors; les grandes pennes de l'aile de même couleur, terminées de brun; les moyennes, brunes, bordées de jaunâtre; le bec & les pieds gris-bruns. Il a été envoyé du Sénégal: sa grosseur est à-peuprès celle de notre pinson ordinaire.

Longueur totale, six pouces un quart; bec, neuf lignes; pieds, onze lignes; doigt du milieu, dix lignes; vol, dix pouces un quart; queue, deux pouces un quart, dépasse les ailes d'environ un pouce. On voit que c'est, de tous les pinsons connus, celui qui a le

plus long bec.

<sup>(</sup>a) Passer superne ex susce es flavo varius, inferne savo aurantius; capite nigro; collo torque castaneo cincato; rectricibus olivaceis, oris interioribus lateralium lutis... Fringilla Senegalensis. Pinson du Sénègal. Britason, tome III, page 173.

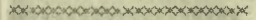


## L'OLIVETTE [a].

J'APPELLE ainsi un pinson venu de la Chine, qui a la base du bec, les joues, la gorge, le devant du cou & les couvertures supérieures de la queue d'un vert - d'olive; le dessus de la rête & du corps d'un brun-olivâtre, avec une légere teinte de roux sur le dos, le croupion & les couvertures des ailes les plus proches du corps; la queue noire, bordée de jaune, terminée de blanchâtre; la poitrine & le ventre, roux, mélé de jaune; les couvertures inférieures de la queue & des ailes d'un beau jaune; le bec & les pieds jaunâtres. Il est à-peuprès de la groffeur de la linotte : la femelle a les couleurs plus foibles, comme c'est l'ordinaire.

Longueur totale, cinq pouces; bec, fix lignes; pieds, fix lignes & demie; doigt du milieu, fept lignes; vol, huit pouces un tiers; queue, vingt-une lignes; elle est fourchue, & ne dépasse les ailes que de cinq ou fix lignes.

<sup>(</sup>a) Passer superne susce-olivaceus, infernè ruso-slavus; capite anterius & collo inferiore viridi-olivaceis; remigibus rettricibusque prima medietate luteis, altera nigris; remigum apicibus albidis ... Fringilla Sinensis. Pinson de la Chine, Brisson, tome III, page 175.



#### LE PINSON JAUNE ET ROUGE\*.

Le jaune règne sur la gorge, le cou, la tête, & tout le dessus du corps; le rouge sur toutes les extrémités, savoir, le bec, les pieds, les ailes & la queue: ces deux couleurs se sondant ensemble, forment une belle couleur orangée sur la poitrine & sur toute la partie inférieure du corps: outre cela, il y a de chaque côté de la tête une marque bleue immédiatement au-dessous de l'œil.

Seba dir que cer oiseau avoit été envoyé de l'isse Saint-Eustache, & il l'appelle pinson d'Afrique, apparemment que cet auteur conmoissoit une isse de Saint-Eustache en Afrique, bien disserente de celle de même nom, qui est l'une des petites Antilles. La grosseur du pinson jaune & rouge est à-peu-près celle de notre pinson ordinaire.

Longueur totale, cinq pouces & demi; bec, fix lignes; pieds, fix lignes & demie; doigt du milieu, fept lignes; queue, vingtune lignes; elle dépaffe les ailes d'environ-

dix lignes.

<sup>\*</sup> Bezu moineau d'Afrique. Seba, pl. LXV, ng. 6. Paffer Africanus eximius infulæ Sancti-Eustachii; en Allemand, grosser Africaner. Klein, page 90, n°. 15.

Passer superne stavus, inferne aurantius, macu'a infra oculos caru'es, alis caudaque rubris... Fringilla infulæ Sancti Eustachii. Le Pinson de l'iste de Saint-Eustache. Itriston, tome III, page 1770

## 

### LA TOUITE.\*

y 'ADOPTE le nom que Seba a donné à cet oiseau, parce que c'est un nom propre qui lui a été imposé dans le pays, & qui a rapport à son cri : or on doit sentir combien de tels noms sont présérables à ces dénominations équivoques, composées d'un nom générique & d'un nom de pays, telle, par exemple, que celle du pinson varié de la nouvelle Espagne, par laquelle on a désigné l'oiseau dont il s'agit ici. Il est très probable que dans la nouvelle Espagne il y a plus d'un oiseau à qui le nom de pinson varié peut convenir, & qu'il n'y en a pas deux à qui les habitans de ce pays se soient accordés à donner le nom de souite.

Ce bel oiseau a la tête d'un rouge-clair, mêlé de pourpre; la poitrine de deux jaunes, le bec jaune, les pieds rouges; tout le re le, varié de rouge, de blanc, de jaune & de

\* Avis Tune Americana variegata. Seba, tome 1,

page 176, pl. cx. fig 7.

Passer ex rubro, flavo caruleo & albo marmoris infsar variegatus, capite dilute rubro purpureo admixto ; pectore dilute luteo, saturata flavedine obumbrato; recaricibus in apice margine alba praditis... Fringilla varia nova Hispania. Le pinson varie de la nouvelle Espagne. Briston, tome III, page 178.

bleu; enfin les ailes & la queue bordées de blanc: il est à - peu - près de la grosseur de

notre pinson ordinaire.

Longueur totale, cinq pouces deux tiers; bec, fix lignes & demie; pieds, huit lignes; doigt du milieu, fept lignes & demie; queue, deux pouces, dépasse les ailes d'environ onze lignes.



## SHOW HONOR ON THE HONOR ON CHARGE OF THE PRODUCTION ON THE PRODUCT LE PINSON FRISÉ. \*

il nom de cet oiseau vient de ce qu'il a plusieurs plumes frisées naturellement, tant fous le ventre que sur le dos: il a en outre le bec blanc, la tête & le cou noirs, comme si on lui eût mis un coqueluchon de cette couleur; le dessus du corps, compris les pennes de la queue & des ailes, d'un brunolivâtre; le dessous du corps jaune, les pieds d'un brun foncé.

Comme cet oiseau venoit de Portugal, on a jugé qu'il avoit été envoyé des principales possessions des Portugais, c'est à dire, du

royaume d'Angole ou du Bréfil.

Sa grosseur est à - peu - près celle de notre

pinson ordinaire.

Longueur totale, cinq pouces & demi; bec, cinq à fix lignes; la queue est composée de douze pennes égales, & dépasse les ailes de douze à treize lignes.

\* The black and yellow frizled sparrow ... Le moineau frisé jaune & noir. En Portugais Beco de prata. Edwards, pl. 271.

Passer pennis crispis vestitus, supernè obscure olivaceus, inferne luctus; capite & collo nigris; rectricibus obscure clivaceis; rostro candido. Brisson, tome VI, supploment, page 86.

## 00000000000000000000

#### LE PINSON A DOUBLE COLLIER. \*

CET oiseau a en effet deux colliers, ou plutôt deux demi-colliers; l'un pardevant, & l'autre parderriere; le premier noir, & le plus bas des deux; l'autre, blanc: il a de plus la poitrine, & tout le dessous du corps d'un blanc teinté de roussatre; la gorge, le tour du bec & des yeux, d'un blanc pur; la tête noire; tout le dessus du corps d'un cendré brun, qui s'éclaircit sur les couvertures supérieures de la queue; les grandes pennes des ailes, noires; les moyennes & les couvertures supérieures, noires, bordées d'un brun-rougeâtre, & qui a de l'éclat; le bec noir & les pieds bruns. M. Briffon dit qu'il se trouve dans les Indes: il est de la grosseur de notre pinson ordinaire.

Longueur totale, environ cinq pouces; bec, fix lignes; queue, vingt lignes; elle est composée de douze pennes égales, & dé-

passe les ailes d'environ dix lignes.

<sup>\*</sup> The collared finch. Le Pinson à collier. Edwards, il. 272.

Le collheirinho des Portugais, ibidem.

Passer superne cinereo suscus, inferne albus rusescente, adumbratus; capite & tania transversa in colli inferioris parte infima nigrio; pumulis basem rostri ambientibus, oculorum ambitu & gusture candidis; torque candicante; temigibus nigris, minoribus rusescente marginatis; rectricibus cinereo suscis... Pringilla torquata indica. Le pinason à collier des Indes. Britton, tome 41, supplément, page

## 

#### LE NOIR-SOUCI.\*

C'est ici une espèce nouvelle à qui j'ai cru devoir donner un nouveau nom; ce nom est formé des couleurs principales qui règnent dans le plumage de l'oifeau : il a la gorge, le devant du cou & la poitrine souci; le dessus du corps noirâtre, les pennes des ailes & de la queue de même, bordées extérieurement de bleu; la tête & le dessus du cou, du même bleu; le ventre & les couvertures inferieures de la queue, d'un jaune soufre; le bec noirâtre, court, fort & convexe; le bec inférieur d'une couleur plus claire; les narines rondes, fituées dans la base du bec & percées à jour; la langue, demi-cartilagineuse & fourchue; les pieds d'un brun-rougeatre; le doigt du milieu, uni à l'extérieur par une membrane, jusqu'à la premiere articulation; le doigt postérieur, le plus gros de tous les doigts, & ion ongle le plus fort de tous les ongles, lesquels en général sont aigus, arqués & creusés en gouttiere.

Ces oiseaux vont par couples: le mâle & la femelle paroissent avoir l'un pour l'autre un attachement & une sidélité réciproques;

<sup>\*</sup> Fringilla vel si mavis passer capite ad dim'dium colbum, cauda lateribus & alis ex azureo carulescensibus. Commerson.

ils fe tiennent dans les terres cultivées & les jardins, & vivent d'herbes & de graines. M. Commerson, qui le premier a fait connoître cer oiseau, & qui l'a observé à Buenos-ayres dans le mois de septembre, marque sa place entre les pinsons & les grosbecs: il dit que sa grosseur est égale à celle du moineau.

Longueur totale, sept pouces; bec, sept lignes; vol, onze pouces & demi; queue, trente-trois lignes; elle est composée de douze pennes égales; les ailes ont dix sept pennes; la deuxième & la troisième sont les plus longues de toutes.



the state of the late of the same of the s

# 

#### LES VEUVES.

OUTES les espèces de veuves se trouvent en Afrique; mais elles n'appartiennent pas exclusivement à ce climat, puisqu'on en a vu en Asie & jusqu'aux isses Philippines: toutes ont le bec des granivores, de forme conique, plus ou moins raccourci, mais toujours affez fort pour caffer les graines dont elles se nourrissent; toutes sont remarquables par leur longue queue, ou plutôt par les longues plumes, qui, dans la plupart des espèces, accompagnent la véritable queue du mâle, & prennent naissance plus haut ou plus bas que le rang des pennes dont cette queue est composée; toutes enfin, ou presque toutes, sont sujettes à deux mues par par an, dont l'intervalle, qui répond à la saison des pluies, est de fix à huit mois, pendant lesquels les males sont-privés, nonseulement de la longue queue dont je viens de parler, mais encore de leurs belles couleurs & de leur joli ramage (a). Ce n'est qu'au retour du printemps qu'ils commencent à recouvrer les beaux sons de leur

<sup>(</sup>a) Les veuves chantent en effet très agréablement, & c'est une des raisons qui déterminent M. Edwards à juger qu'elles doivent être rapportées aux pinsons plutôt qu'aux moineaux.

voix, à reprendre leur véritable plumage, leur longue queue, en un mot, tous les attributs, toutes les marques de leur dignité de mâle.

Les femelles qui subiffent les mêmes mues, non-seulement perdent moins, parce qu'elles ont moins à perdre, mais elles n'éprouvent pas même de changement notable dans

les couleurs de leur plumage.

Quant à la premiere mue des jeunes mâles on sent bien qu'elle ne peut avoir de temps fixe, & qu'elle est avancée ou retardée, suivant l'époque de leur naissance : ceux qui sont venus des premieres pontes, commencent à prendre leur longue queue dès le mois de mai; ceux, au contraire, qui sont venus des dernieres pontes, ne la prennent qu'en septembre & même en octobre.

Les Voyageurs disent que les veuves sont leur nid avec du coton; que ce nid a deux étages; que le mâle habite l'étage supérieur, & que la femelle couve au rez-dé-chaussée (b): il feroit possible de vérifier ces petits saits en Europe, & même en France, où, par des soins bien entendus, on pourroit laire pondre & couver les veuves avec succès, comme on l'a fait en Hollande.

Ce sont des oiseaux très vifs, très remuans, qui lèvent & baissent sans cesse leur

<sup>(</sup>b) Voyez la Description du cap de Bonne-espéeince, par Kolbe; il me paroît très probable que les l'ardonnerets à plumage changeant dons il parle, sont e véritables veuves.

longue queue: ils aiment beaucoup à se baigner, ne sont point sujets aux maladies, & vivent jusqu'à douze ou quinze ans. On les nourrit avec un mélange d'aspic & de millet, & on leur donne pour rasraîchissement

des feuilles de chicorée.

Au reste, il est assez singulier que ce nom de veuves, sous lequels ils sont généralement connus aujourd'hui, & qui paroît si bien leur convenir, soit à cause du noir qui domine dans leur plumage, soit à cause de leur queue traînante, ne leur ait été néanmoins donné que par pure méprise : les Portugais les appellerent d'abord oiseaux de Whidha (c'est-à-dire de Juida, parce qu'ils font très communs sur cette côte d'Afrique; la ressemblance de ce mot avec celui qui signifie veuve en langue Portugaise, aura pu tromper des étrangers (c), quelques-uns auront pris l'un pour l'autre, & cette erreur se fera accréditée d'autant plus aisément, que le nom de veuves paroissoit à plusieurs égards, fait pour ces oiseaux.

On trouvera ici huit espèces de veuves? favoir, les cinq espèces déjà connues, & qui ont été décrites par M. Brisson; deux espèces nouvelles très distinguées, & remar-

<sup>(</sup>c) C'est ce qui est arrivé à de fort habiles gens. M. Edwards dit, page 86 de son Histoire naturelle des Oiseaux, que les Portugais donnent à ceux-ci le nom de veuves; mais ensuite, mieux informé, il dit à la fin de la quatrième partie de cette même histoire, que leur véritable nom, en Portugal, est celui d'oiseaux de Whidha. (Whidha bird, & non pas Widow bird).

quables par la belle plaque rouge qu'elles ont, l'une sur l'aîle, & l'autre sur la poitrine; ensin j'ajoute à ces sept éspèces, celle de l'oiseau que M. Brisson a appelle linotte à longue queue, & qui, ne sût-ce que par cette longue queue, me paroît avoir plus de rapport avec les veuves, qu'avec les linottes.





#### \* LA VEUVE AU COLLIER D'OR (a).

Le cou de cette veuve est ceint parderriere d'un demi-collier fort large, d'un beau
jaune doré: elle a la poitrine orangée, le
ventre & les cuisses blanches, le bas-ventro
& les couvertures du dessous de la queue
noirâtres; la tête, la gorge, le devant du
cou, le dos, les aîles & la queue noires:
cette queue est comme celle des autres oifeaux; elle est composée de douze pennes,
à-peu-près égales, & recouverte par quatre
longues plumes, qui naissent aussi du croupion, mais un peu plus haut; les deux plus
longues ont environ treize pouces, elles
sont noires, de même que les pennes de la
queue, & paroissent ondées & comme moi-

(a) Paffer indicus macrouros alius. Aldrovande, Ornith.

2 me II, p. 566, cap. 23.

Ray, Synopsis avium, p. 87, no. 10.

Moineau du cap de Bonne-Efpérance. Kolbe, Defcription de ce cap, tome III, p. 165.

Paffer psittacus Indicus, cauda longa. Petiver, Ga-

zophyl. pl. 55, fig. 1.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 194, où cet oifeau est représenté sous le nom de grande veuve d'Angola, fig. 1, dans son habit d'été, qui est son bel habit; & fig. 2, dans son habit d'hiver.

Paffer Indicus, &c. Aldrovandi. Willinghby, Ornith. p. 184, S. XI.

Passer Indicus macrouros rostro caruleo. Jonston. Aves p. 67.

rées : elles font aussi un peu arquées comme celles du coq; leur largeur, qui est de neus lignes près du croupion, se réduit à trois lignes vers leur extrémité : les deux plus courtes sont rensermées entre les deux plus longues, & n'ont que la moitié de leur longueur, mais elles sont une sois aussi larges, & se terminent par un filet délié, par une espèce de brin de soie, qui a plus d'un pouce de long.

Ces quatre plumes ont leur plan dans une fituation verticale, & font dirigées en enbas: elles tombent tous les ans à la premiere mue, c'est-à-dire, vers le commencement de novembre, & à cette même époque le plumage de l'oiseau change entièrement, & devient semblable à celui du pinson d'Ardenne: dans ce nouvel état, la veuve a la tête variée de blanc & de noir: la poitrine, le dos, les couvertu-

Red breasted long-tailed finch. Rouge-gorge à longue queue. Edvards, Nat. history of uncomm-birds, pl. 86. Passer caudá longissima & mutabili Edwardi. Klein, Oordo av. p. 90, nº. 22

Emberiza fusca, pectore rubro, rectricibus duabus Iongioribus acuminatis, intermediis duabus longissimis... Emteriza paradisa. Linnæus, Syst. nat. ed. X, p. 177, G. 97, Sp. 12.

Passer, astate, supernè splendidè niger, insernè albo rusessens; collo superiore rusescente; pectore splendidè castaneo; rectricibus nigris, binis intermediis longioribus, uttimque proximè sequenti longissimà, pedibus carneis.

Passer, hieme, supernè castaneo rubescens, maculis sustius infernè albus; capite tantis albis & nigris vario, rectricibus suscensionales onis, exterioribus castaneo rubescentibus; pedibus carneis ... Vidua, la veuve. Briston, tome III, page 120.

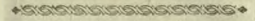
res supérieures des aîles, d'un orangé-terne, moucheté de noirâtre; les pennes de la queue & des aîles, d'un brun très foncé, le ventre & tout le reste du dessous du corps, blanc; c'est-là son habit d'hiver; elle le conserve jusqu'au commencement de la belle faison, temps où elle éprouve une seconde mue toute aussi considérable que la premiere, mais plus heureuse dans ses effets, puisqu'elle lui rend ses belles couleurs, ses longues plumes & toute sa parure : dès la fin de juin, ou le commencement de juillet, elle refait sa queue en entier. La couleur des yeux, du bec & despieds, ne varie point; les yeux sont toujours marron; le bec de cou-Jeur plombée, & les pieds conleur de chair.

Les jeunes femelles font à-peu-près de la couleur des mâles en mue, mais, au bout de trois ans, elles deviennent d'un brun presque noir, & leur couleur ne change plus

dans aucun temps.

Ces oiseaux sont communs dans le royaume d'Angola, sur la côte occidentale de l'Afrique; on en a vu aussi qui venoient de Mozambique, petite isle située près de la côte orientale de ce même continent, & qui différoient très peu des premiers. L'individu qu'a dessiné M. Edwards, a vécu quatre ans à Londres.

Longueur totale, quinze pouces; longueur prise de la pointe du bec jusqu'au bout des ongles, quatre pouces & demi; bec quatre lignes & demie; vol, neuf pouces; fausse queue, treize pouces; queue véritable, vingtune lignes; celle-ci dépasse les aîles d'environ un pouce.



### \* LA VEUVE A QUATRE BRINS (a).

Voyez planche II, fig. 4 de ce Volume.

IL EN EST de cet oiseau, quant aux deux mues & à leurs effets, comme du précédent; il a le bec & les pieds rouges, la tête & tout le dessus du corps noirs, la gorge, le devant du cou, la poitrine, & toute la partie inférieure aurore; mais cette couleur est plus vive sur le cou, que sur la poitrine, & s'étendant derriere le cou, elle sorme un demi-collier plus ou moins large, selon que la calotte noire de la tête descend plus ou moins bas. Toutes les pennes de la queue sont noirâtres, mais les quatre du milieu sont quatre ou cinq sois plus longues que les latérales, & les deux du milieu sont les plus longues de toutes. Dans la mue, le mâle devient semblable à la linotte, si ce n'est qu'il est d'un gris plus vis. La se-

<sup>\*</sup> Voyez les planches enlaminées, nº. 8, fig. t.

<sup>(</sup>a) On donne encore à cet oiseau le nom de queue

Paffer supernè niger, insernè rusescens; collo rusescente, superiùs nigris maculis vario; rectricibus nigricantibus, quatuor intermediis longissimis, apice tantum pinnulis obsitis; rostro pedibusque rubris... Vidua riparia Africana. La veuve de la côte d'Afrique. Brisson, tome III, page 129,

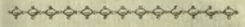
melle est brune, & n'a point de longues plumes à la queue.

Cette veuve est un peu plus petite que le serin; on a vu plus d'un individu de cette espèce vivant à Paris; tous avoient été ap-

portés de cotes d'Attique.

Mesures prises sur plusieurs individus; longueur totale, douze à treize pouces; de la pointe du bec jusqu'au bout des ongles; quatre à cinq pouces; bec, quatre à cinq lignes; vol, huit à neuf pouces; les deux pennes intermediaires de la queue, de neuf à onze pouces; les deux suivantes, huit à dix pouces; les latérales, de vingt à vingttrois lignes.





### \* LA VEUVE DOMINICAINE (a).

Voyez planche 11, fig. 3 de ce Volume.

SI LA LONGUEUR de la queue est le caractere distinctif des veuves, celle-ci est moins veuve qu'une autre, car les plus longues plumes de sa queue n'ont guere plus de quatre pouces. On lui a donné le nom de dominicaine, à cause de son plumage noir & blanc: elle a tout le dessus du corps varié de ces deux couleurs: le croupion & les couvertures supérieures de la queue, mêlés de blanc-sale & de noirâtre; le dessus de la tête

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 8. fig. 2. (a) Pafer superne niger, marginions pennarum rusis, inserne albus ad ruses sentem colorem inclinans; vertice rufo; torque albo-rufescente; rectricibus nigris, binis intermediis longioribus, tribus utrimque proximis apice albis, duarum utrimque extimarum oris exterioribus rufefcentibus, interioribus albis; rostro rubro. . . Vidua minor, la petite veuve. Briffon, tome III, p. 124. M. Commerfon foupconnoit qu'un certain oiseau d'un noir - bleuàtre, qu'il avoit vu dans l'isse de Bourbon, où il a le nom de brenoud, n'étoit autre chose que cette même veuve en mue; & de cette supposition il concluoit que lorsque le mâle étoit en mue, son plumage étoit plus uniforme; mais cela feroit plus applicable à la femelle qu'au mâle, encore y a-t-il loin du noir-bleuâtre, qui eft la couleur du brenoud, au brun uniforme, qui est celle de la femelle dominicaine. Ce brenoud ressemble plus à la grande veuve.

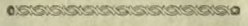
d'un blanc-roussatre entouré de noir; la gorge, le devant du cou & la poirrine du même blanc qui s'étend encore en arrière, & va former un demi-collier sur la face postérieure du cou. Le ventre n'a point de teinte de roux. Le bec est rouge & les pieds sont gris.

Cette espèce subit une double mue chaque année, comme l'espèce précédente; dans l'intervalle des deux mues le mâle n'a point sa longue queue, & son blanc est plus sale. La semelle n'a jamais à la queue ces longues plumes qu'a le mâle, & la couleur de son plumage, en tout temps, est un brun pres-

que uniforme.

Longueur jusqu'au bout de la queue, six pouces un quart; jusqu'au bout des ongles, quatre pouces; bec, quatre lignes & demie; pieds, sept lignes; doigt du milieu, sept lignes & demie; vol, sept pouces & demi; les pennes du milieu de la queue excèdent d'environ deux pouces un quart les latérales qui sont étagées, & elles dépassent les aîles de trois pouces un quart.





## LA GRANDE VEUVE (a).

LE DEUIL de cette veuve est un peu égayé par la belle couleur rouge de son bec, par une teinte de vert-bleuâtre répandue sur tout ce qui est noir, c'est-à-dire, sur toute la surface supérieure; par deux bandes transversales, l'une blanche & l'autre jaunâtre, cont ses aîles sont ornées; enfin par la couleur blanchâtre de la partie inférieure du corps & des pennes latérales de la queue. Les quatre longues plumes qui prennent nais-

(a) Passer indicus macrouros rostro miniato. Aldrov.

tom. 11, page 565.

Paffer Indicus macrouros, rostro m niato Aldrovandi, long-tailed Indian sparrow. Willughby, Ornithologia,

Ray , Synopfis , page 87 , no. IX.

Jonfton. Av. page 67.

Paffer Indicus cauda longissima. Petiver, Gazophil. pl. Lv , fig. 1.

Passer Indicus macrourus, long - tailed. Charleton,

Exercit. p. 87.

Paffer superne niger, subviridi ad caruleum vergente solore admixto, inferne candicans; tania duplici in alis transversa, altera alba, altera lutescente; redricibus quatuor intermediis longissimis, nigris quatuor utrimque extimis albescentibus; rostro miniacco... Vidua major, la grande veuve. Briffon, tome III, page 127. Cet oifeau a beaucoup plus de rapport avec le brenoud de Commerson, quant au plumage, que n'en a la petite veuve; mais il est plus grand : il pourroit se faire que le brenoud fût une grande veuve encore jeune.

#### Histoire naturelle

180

fance au-dessus de la queue véritable son noires (b), ainsi que les pennes des aîles elles ont neuf pouces de longueur, & son fort étroites. Aldrovande ajoute que cet oi seau a les pieds variés de noir & de blanc & les ongles noirs, très acérés & très crochus.

(b) Aldrovande dit positivement que le mâle de cette espèce a une double queue comme le paon mâle, & que la plus longue passe sur la plus petite qui lui sert de support. Je ne sais pourquoi M. Brisson présente les quatre plumes de la queue supérieure comme les quatre pennes intermédiaires de la véritable queue.



# 

#### \* LA VEUVE A EPAULETTES (a).

de cet oiseau est un noir velouté, il n'y a d'exception que dans les aîles: leurs petites couvertures sont d'un beau rouge, & les moyennes d'un blanc pur, ce qui forme à à l'oiseau des espèces d'épaulettes; les grandes, ainsi que les pennes des aîles sont noires, bordées d'une couleur plus claire.

Cette veuve se trouve au cap de Bonneespérance. Elle a une double queue comme toutes les autres : l'insérieure est composée de douze pennes à-peu-près égales, la supérieure en a six qui sont de différentes longueurs; les plus longues ont treize pouces; toutes ont leur plan perpendiculaire à l'ho-

rizon.

Longueur totale, dix-neuf à vingt-un pouces; bec, huit à neuf lignes; pieds, treize lignes; queue, treize pouces.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 635. (a) C'est une espèce nouvelle & qui n'a point enmore été décrite.



\*\*\*\*\*\*

# LA VEUVE MOUCHETÉE. \*

Toute LA PARTIE supérieure est en esset mouchetée de noir sur un fond orangé; les pennes de l'aîle & ses grandes couvertures sont noires bordées d'orangé; la poitrine est d'un orangé plus clair sans mouchetures: les petites couvertures de l'aîle sont blanches & y forment une large bande transversale de cette couleur, qui est la couleur dominante sur toute la partie inférieure du corps: le bec est d'un rouge vif, & les pieds sont couleur de chair.

Les quatre longues plumes qu'a cet oiseau font d'un noir-foncé; elles ne font point partie de la vraie queue, comme on pourroit le croire, mais elles forment une espèce de

\* Moineau à longue queue. Long-tailed sparrow. Ed-

wards, pl. 270.

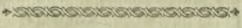
Nota que quoique M. Brisson semble ne parler de cette veuve que d'après M. Edwards, il le contredit néanmoins, en donnant les quatre longues plumes de cet oiseau pour les quatre intermédiaires de la véritable queue. M. Edvards dit expressément que ces quatre longues plumes passent sur les pennes de la queue.

Passer supernè nigro & ruso varius, insernè albus; peccore dilutè ruso; rectricibus alarum minoribus superioribus candidis; rectricibus quatuor intermediis longissimis nigris; quatuor utrimque extimis obscure suscis, susce dilutiore exterius marginatis, albo interius maculatis; sostro coccineo... Vidua Angolensis. La veuve d'Angola. Brisson, tome VI, supplément, page 80.

fausse queue qui passe sur la premiere. Ces longues plumes tombent à la mue, & reviennent fort vîte, ce qui est dans l'ordre commun pour le grand nombre des oiseaux, mais ce qui est une singularité chez les veuves. Lorsque ces plumes, ont toute leur longueur, les deux du milieu dépassent la queue inférieure de cinq pouces & demi, les deux autres ont un pouce de moins; les pennes de la queue inférieure, qui est la véritable, sont d'un brun obscur; les latérales sont bordées en dehors d'une couleur plus claire, & marquées sur leur côté intérieur d'une tache blanche.

Cette veuve est de la grosseur de la dominicaine; elle a le bec d'un rouge vif, plus court que celui du moineau, & les pieds couleur de chair.





#### \* LA VEUVE EN FEU.

Voyez planche II, figure 5 de ce Volume.

LOUT EST NOIR dans cet oiseau, & d'un beau noir velouté, à l'exception de la seule plaque rouge qu'il a fur la poitrine, & qui paroît comme un charbon ardent. Il a quatre longues plumes toutes égales entr'elles, qui prennent naissance au dessous de la vraie queue, & la dépassent de plus du double de fa longueur. Elles vont toujours diminuant de largeur, en sorte qu'elles se terminent presque en pointe. Cette veuve se trouve au cap de Bonne espérance & à l'isle Panay, l'une des Philippines (a); elle est de la grosseur de la veuve au collier d'or. Sa longueur totale est de douze pouces.

nouvelle Guinée, page 117, pl. 75.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 647, où elle en nommée la veuve à poitrine rouge.

(a) La veuve de l'isse Panay. Sonnerat, voyage à la

# 

#### LA VEUVE ETEINTE. \*

LE BRUN CENDRÉ règne sur le plumage de cette veuve, à cela près qu'elle a la base du bec rouge, & les aîles couleur de chair mêlé de jaune : elle a en outre deux pennes triples de la longueur du corps. lesquelles prennent naissance du croupion, & sont terminées de rouge-bai.

Fringilla Brafilienfis, Friquet du Bréfil. Alb. Seba, tom. I, page 103.

Linaria cauda longa; fringilla Brafilienfis Seba. Lang Schwanzigter hennffling. Klein, Ordo avium , p. 94, no. VIII.

Emberiza cinereo fusca, alis fulvis, rectricibus duabus longiffimis . . . Emberiza psittacea. Linnæus , Syft.

nat. ed X . p. 178 , Sp 11.

Passer ex cinereo obscure griseus; basi rosei rubello sincta; alis flavo & dilute rubro variegatis; rectricibus ex cinereo obscure griseis, binis intermediis longissimis, apice spadiceis . . . Linaria Brafilier fis longicauda , la linotte à longue queue du Bréfil, Brisson, tome III, page 147.



<sup>\*</sup> Seba a fait de cet oiseau un fringilla en latin, sontraducteur un friquet , M. Linnæus un emberiza , MM. Klein & Briffon , une linotte ; j'ai cru , vu la longue queue trainante, que sa place naturelle étoit parmi les

## 

## \*LE GRENADIN [a].

LES PORTUGAIS, trouvant apparemment quelque rapport entre le plumage du grenadin & l'uniforme de quelques-uns de leurs régimens, ont nommé cet oiseau capitaine de l'Orénoque. Il a le bec & le tour des yeux d'un rouge vif, les yeux noirs : sur les côtés de la tête une grande plaque ronde dont le centre est sur le bord postérieur de l'œil, & qui est interrompue entre l'œil, & le bec par une tache brune : l'œil , la gorge & la quane font noirs (b); les pennes des aîles gris-brun, bordées de gris-clair la partie postérieure du corps, tant dessus que dessous, d'un violet-bleu : tout le reste du plumage est mordoré; mais sur le dos, il est varié de brun-verdâtre, & cette même couleur

alus Brafilian finch. Edwards , pl. 191.

Fringilla cauda cuneiformi, corpore rufescente, temporibus, uropygio, abdomine violaceis; rostro rubro ... Fringilla Brafiliana. Linnaus, Syft. nat. ed. X , p. 181, Sp. 16.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 109 fig. 3. (a) Le pinson rouge & blanc du Brésil. The red and

Passer superne susco-castaneus; vertice castaneo; genis violaceis; gutture & imo ventre nigris; uropygio caruleo; rectricibus splendide nigris ... Granatinus, le grenadin. Briffon, tome III, page 216.

<sup>(</sup>b) Dans quelques individus la gorge est d'un bruswerdatre.

mordorée, borde extérieurement les couvertures des ailes: les pieds font d'une couleur de chair obscure. Dans quelques individus, la base du bec supérieur est entourée d'une zone pourpre.

Cer oiseau se trouve au Brésil; il a les mouvemens vis, & le chant agréable : il a de plus le bec alongé de notre chardonneret (e), mais il en distère par sa longue queue

étagée.

La femelle du grenadin est de même taille que son mâle : elle a le bec rouge, un peu de pourpre sous les yeux, la gorge & le dessous du corps d'un fauve-pâle, le sommet de la tête d'un fauve plus soncé, le dos gris-brun, les aîles brunes, la queue noirâtre, les couvertures supérieures bleues, comme dans le mâle, les couvertures inférieures, & le bas-yentre, blanchâtres.

Longueur totale, cinq pouces un quart; bec, cinq lignes; queue, deux pouces & demi, composée de douze pennes éragées: les plus longues dépassent les plus courtes de dix-sept lignes, & l'extrémité des aîles, de deux pouces; tarse, sept lignes: l'ongle postérieur est le plus fort de tous. Dans les aîles, les quatrième & cinquième pennes sont les plus longues de toutes.

<sup>(</sup>c) M. Edwards a trouvé la longueur du bec variable dans les différens individus.

# \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## \*LE VERDIER(a).

Voyez planche III , figure 2 de ce Volume.

 ${f I}_{ t L\, t NE}$  EAUT PAS confondre cet oifeau avec

\* Voyez les planches enluminées, no. 267, fig. 2.

(a) χλαρις d'Aristote que Gaza a mal traduit pàr latea & luteola, noms qui conviennent mieux aux bruans. 'Arθλε, florus, chloris, viridia; Gallicè bruant, suivant Belon; ybos, ybis, ydos, hyz, par corruption (ab imπω) accureis, acontis (ab ανθω). Italis, verdon, verderro, verdmontan, zaranto, caranto, toranto, finfon. Lustranis, verdelham. Sabaudis, verdeyre. Germanis, gruenling, gruensinck, kuttvogel, tutter, rapp sinck, hirfsfinck, hirstylogel (miliaria), tyrolt; thraupis Turneri, Illyriis, zeglolka. Anglis, green-sinch, Gesner, de Avi. p. 165 & 258.

Chloris, &c. Aldrov. Ornithol, some II, p. 850, co-

pie Gefner en entier.

Bruant, Avos, florus. Belon, nat. des oif. fol. 366. Bruyan, verdun, verdier, verdereule, verdere. Idem, Portrait des oiseaux, page 94.

Verdone, Mapis, vireo Gesneri. Olina, Uccelleria

p. 26. Chloris Aldrovandi, the green finch. Anthus seu storus. Bellonii. Gallice bruant. Willughby, Ornithol. p. 179,

Chloris Aldrewand. the green finch. Ray, Synopfis

2. 85. nº. 4.

&CD. 11.

R. Sibbaldus. Hift. animal. in Scotia, cap. IV , p. 18.

Mæring. Av genera. 26.

Chloris, seu fringilla viridis, tab. 36 & 37. Chloris sylvestris, tab. 38. Jonston, Av. p. 71.

Pl . 3.



Perdier. 2 le Chardonneret. 3 L. c Pape. Sizerin. 5 Le Grand Tangara. 6 lorgange



le bruant, quoiqu'il en porte le nom dans

Chloris, fringilla viridis, the green-finch, neighing-

bird. Charleton, Exercit. p. 88, no. 5.

Linaria viridis, xhupis Aristot fringilla viridis, viridia miliaria , hirsch finck , hirsch-vogel , gruener henffling . gruene-fincke, gruen-ling, gruel-vogel, welscher-henffling.

Schwenckfeld. Av. Silesia, p. 295.

Fringilla viridis, chloris Aldrov. Nolaria, linaria viridis Schwenckfeldii, linaria flava, gruen-finck, kirschfinck ; in Prussia , gruen-ling, gruener-henffling, schwontzke ; Polonis, dzwonieck, konopka. Rzaczynski Auctuar. p. 379 € 301.

Chloris, Suecis swenska; loxia flavicanti virens, temigibus primoribus antice luteis, redricibus lateralibus quatuor, bafi luteis. Linnœus, Syft. nat. ed. X, G. 96, Sp. 20; & Fauna Suecica, nº. 202.

Coccothrauftes viridis, chloris, linaria, fringilla viridis; verdone, gruner gelber - dick - schnabler, hut-vogel. Klein, ordo avium, p. 95,

Verdier. Albin, tome I, p. 51, no. 58.

Passer subviridis, alarum extremis nigricantibus. Chloris , verdier. Catal. verderol. Barrere , G. 30 , Sp. 6.

Gruen-finck, gruenling, gruen-schwanez, schwanitz, schwanschel; en Bohémien, schwonetz, vireo. Frisch, tom. 1, cl. I, div. I.

Le bruant, chloris Aldrovandi, fringilla, &c. Linnœi; bréant, verdrier, verdelin, verdoie, pailleret. Sa-

lerne, Histoire naturelle des oiseaux, p. 255.

Passer superne viridi-olivaceus, cinereo admixto, inferne viridi-olivaceo flavicans; ventre & marginibus alarum lu. teis; macula rostrum inter & oculos saturate cinerea; recpricibus nigricantibus, apicis margine cinerea, tribus exti-

mis prima medietate Luteis ( mas ).

Paffer superne grifeus, pennis in exoreu ad viridi-olivaceum inclinantibus, inferne dilute grifeus, pennis in exortu ad luteum vergentibus; ventre albo ad luteum inclinante; marginibus alarum luteis; rectricibus nigricantibus, apicis margine cinerea, tribus extimis prima medietate luteis... Chloris, le verdier, Briffon, tome III ; page 190.

plusieurs provinces (b); sans parler des autres différences, il n'a pas de tubercule offeux dans le palais, comme en a le bruant véritable.

Le verdier passe l'hiver dans les bois : il fe met à l'abri des intempéries de la mauvaise saison sur les arbres toujours verts, & même sur les charmes & les chênes touffus, qui conservent encore leurs feuilles quoique defféchées.

Au printemps, il fait son nid sur ces mêmes arbres, & quelquefois dans les buissons: ce nid est plus grand & presque aussi bien fair que celui du pinson : il est composé d'herbe sèche & de mousse en dehors, de crin, de laine & de plume en dedans; quelquefois il l'établit dans les gerçures des branches, lesquelles gerçures il sait agrandir avec son bec; il sait aussi pratiquer tout autour un petit magasin pour les provisions (c).

La femelle pond cinq ou six œufs, tachetés au gros bout de rouge-brun sur un fond blanc-verdâtre : elle couve avec beaucoup

fig. 5. Verdale, verdauge, verdat, verdelat, verdrin, vre-

din, verdrie en différentes provinces.

(c) Nous tenons ces derniers faits, & quelques au-

tres, de M. Guys, de Marfeille.

The green-finch, chiloris Aldrov. Verdier de Briffon, Zoologie Britannique. Birds, p. 107, Sp. V, pl. v,

<sup>(</sup>b) Cette erreur de nom est fort ancienne, & remonte jusqu'aux traducteurs d'Aristote, comme on peut le voir dans la note (a).

d'assiduité, & elle se tient sur les œufs, quoiqu'on en approche d'assez près, en sorte qu'on la prend souvent avec les petits : dans tout autre cas, elle est très défiante. Le mâle paroît prendre beaucoup d'intérêt à tout ce qui regarde la famille future : il se tient sur les œufs alternativement avec la femelle, & souvent on le voit se jouer autour de l'arbre où est le nid, décrire, en voltigeant, plufieurs cercles, dont ce nid est le centre, s'élever par petits bonds, puis retomber, comme sur lui-même, en battant des ailes avec des mouvemens & un ramage fort gai (d). Lorsqu'il arrive ou qu'il s'en retourne, c'est-à-dire, au temps de ses deux passages, il fait entendre un cri fort singulier, composé de deux sons, & qui a pu lui faire donner en Allemand plusieurs noms, dont la racine commune signifie une sonnette: on pretend au reste que le chant de cet oifeau se perfectionne dans les métis, qui réfultent de son union avec le serin.

Les verdiers sont doux & faciles à apprivoiser: ils apprennent à prononcer quelques mots, & aucun autre oiseau ne se façonne plus aisément à la manœuvre de la galere; ils s'accoutument à manger sur le doigt, à revenir à la voix de leur maître, &c. Îls se

<sup>(</sup>d) On les garde en cage parce qu'ils chantent plaifamment, Bélon. Nature des oifeaux, p. 366. M. Guys ajoute que le ramage de la femelle est encore plus intéressant que celui du mâle, ce qui seroit très remarquable parmi les oiseaux.

mélent en automne avec d'autres espèces, pour parcourir les campagnes: pendant l'hiver, ils vivent de baies de genièvre; ils pincent les boutons des arbres, entr'autres ceux du marsaule: l'été, ils se nourrissent de toutes sortes de graines; mais ils semblent présèrer le chenevis: ils mangent aussi des chenilles, des sourmis, des saute-

relles, &c. Le seul nom de verdier indique assez que le vert est la couleur dominante du plumage; mais ce n'est point un vert pur, il est ombré de gris-brun sur la partie supérieure du corps & sur les flancs, & il est mêle de jaune sur la gorge & la poitrine : le jaune domine sur le haut du ventre, les couvertures inférieures de la queue & des ailes, & fur le croupion : il borde la partie antérieure & les plus grandes pennes de l'aile, & encore les pennes latérales de la queue. Toutes ces pennes sont noirâtres, & la plupart bordées de blanc à l'intérieur : le bas ventre est de cette derniere couleur, & les pieds d'un brun-rougeâtre.

La femelle a plus de brun : fon ventre est presque entiérement blanc, & les couvertures inférieures de la queue sont mêlées de

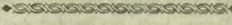
blanc, de brun & de jaune.

Le bec est couleur de chair, de forme conique, fait comme celui du gros-bec, mais plus petit: ses bords supérieurs sont légérement échancrés près de la pointe, & reçoivent les bords du bec inférieur, qui sont un peu rentrans: l'oiseau pèse un peu plus d'une d'une once, & sa grosseur est à-peu-près celle de notre moineau-franc.

Longueur totale, cinq pouces & demi; bec, six lignes & demie; vol, neuf pouces; queue, vingt-trois lignes, un peu fourchue, dépasse les ailes de dix à onze lignes; pieds, sept lignes & demie; doigt du milieu, neuf lignes. Ces oiseaux ont une vésicule du siel, un gésier musculeux, doublé d'une membrane sans adhérence, & un jabot assez considérable.

Quelques uns prétendent qu'il y a des verdiers de trois, grandeurs différentes; mais cela n'est point constaté par des observations assez exactes, & il est vraisemblable que ces différences de taille ne sont qu'accidentelles & dépendent de l'âge, de la nourriture, du climat, ou d'autres circonstances du même genre.





#### \*LE PAPE (4).

Voyez planche III, fig. 3 de ce Volume.

CET oiseau doit son nom aux couleurs de son plumage, & surtout à une espèce de camail d'un bleu-violet, qui prend à la base du bec, s'étend jusqu'au-dessous des yeux, couvre les parties supérieures & latérales

\* Voyez les planches enluminées, n°. 159, fig. 1, la femelle; fig. 2, le mâle.

(a) Fringilla tricolor, peinted finch; Hispanis, mariposa pintada, pinson de trois couleurs. Catesby, p. 44.

The China bull-finch, Rouge-queue de la Chine. Albin, tome III, no. LXVIII. Cet oiseau ne diffère que très peu de celui de Catesby; il est fort douteux qu'il

vienne de la Chine.

Fringilla tricolor, blaukopfiger distil finck, rostro grifeo, capite & collo cyaneis, pectore & ventre igneis, dorso & alis superne ex slavo viridibus; remiges & cauda ex nigro purpurascunt. Klein, Ordo avium, parag. V, nº. vII.

Fringilla purpurea, carduelis Sinenfis capite purpurco; the China bull finch Albini, cardinalchen; ventre toto à rosfiro ad genua usque & caudam, rubra; dorso & alis viridibus, capite & cauda suppureis. Ibidem, no.

XIII, p. 98.

Passer superne viridis ad slavum inclinans, inferne ruber; capite & collo superiore caruleo-violaceis; uropygio rubro; redricibus suscess, binis intermediis in utroque laeere, & lateralibus exterius ad rubrum vergentibus... Chloris Ludoviciana, vulgo papa dida, le verdier de la

de la tête & du cou, &, dans quelques individus, revient sous la gorge: il a le devant du cou, tout le dessous du corps, & même les couvertures supérieures de la queue & le croupion d'un beau rouge presque feu : le dos varié de vert-tendre & d'olivatre-obscur (b); les grandes pennes des ailes & de la queue d'un brun-rougeâtre; les grandes couvertures des ailes vertes; les petites d'un bleu - violet comme le camail. Mais il faut plusieurs années à la nature pour former un si beau plumage : il n'est parfaix qu'à la troisième. Les jeunes papes sont tous bruns la premiere année : dans la feconde, ils ont la tête d'un bleu-vif, le reste du corps d'un bleu-verdâtre, & les pennes des ailes & de la queue brunes, bordées de bleuverdâtre.

Mais c'est surtout par la semelle que cette espèce tient à celle du verdier : elle a le dessus du corps d'un vert-terne, & tout le dessous d'un vert-jaunâtre : les grandes pennes des ailes brunes, bordées sinement de vert; les moyennes, ainsi que les pennes de la queue, mi-parties dans leur longueur, de brun & de vert.

Ces oiseaux nichent à la Caroline sur les orangers, & n'y restent point l'hiver: ils

Louisiane, dit vulgairement le pape. Brisson, tome III,

Le chiltototl de Seha, tome I, pl. 87, ne ressemble ni au pape, ni à sa semelle, ni à leurs petits.

<sup>(</sup>b) L'individu décrit par Catesby avoit le dos vert serminé de jaune, page 44.

ont cela de commun avec les veuves, qu'ils muent deux fois l'année, & que leurs mues avancent ou retardent, suivant les circonstances: quelquesois ils prennent leur habit d'hiver dès la fin d'août ou le commencement de septembre: dans cet état, le dessous du corps devient jaunâtre, de rouge qu'il étoit. Ils se nourrissent comme les veuves, avec le millet, l'alpiste, la chicorée... Mais ils sont plus délicats; cependant une fois acclimatés, ils vivent jusqu'à huir ou dix ans: on les trouve à la Louisiane.

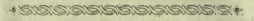
Les Hollandois, à force de soins & de patience, sont venus à bout de faire nicher les papes dans leur pays, comme ils y ont fait nicher les bengalis & les veuves; & l'on pourroit espérer, en imitant l'industrie Hollandoise, de les faire nicher dans presque toutes les contrées de l'Europe : ils sont un peu plus petits que notre moineau-

franc.

Longueur totale, cinq pouces un tiers; vol, sept pouces deux tiers; bec, six lignes; pieds, huit lignes; doigt du milieu, sept lignes; queue, deux pouces, dépasse les ailes de treize à quatorze lignes.

#### VARIÉTÉ DU PAPE.

Les oiseleurs connoissent dans cette espèce une variété distinguée par la couleur du dessous du corps, qui est jaunâtre: il y a seulement une petite tache rouge sur la poitrine, laquelle s'essace dans la mue; alors tout le dessous du corps est blanchâtre, & le mâle ressemble fort à sa femelle. C'est probablement une variété de climat.



### LE TOUPET BLEU[a].

En comparant cet oiseau avec le pape & ses varietés, on reconnoît entr'eux des rapports si frappans, que s'ils n'eussent pas été envoyés, comme on l'affure, ceux-ci de la Louisiane, & l'autre de l'isse de Java, on ne pourroit s'empêcher de regarder celui dont il s'agit dans cet article, comme appartenant à la même espèce : on est même tenté de l'y rapporter, malgre cette différence prétendue de climat, vu la grande incertitude de la plupart des notes par lesquelles on a coutume d'indiquer le pays natal des oifeaux. Il a la partie antérieure de la tête & la gorge d'un affez beau bleu; le devant du cou d'un bleu plus foible; le milieu du ventre rouge; la poitrine, les flancs, le bas-ventre, les jambes, les couvertures inférieures de la queue & des ailes d'un beau roux; le dessus de la tête & du cou, la partie antérieure du dos & les convertures supérieures des ailes vertes; le bas du dos & le croupion, d'un roux éclatant; les couvertures supérieures

<sup>(</sup>a) Passer superne viridis, infune susus; medio ventre subro; uropygio suso; fronte, genis, guttureque cæsulcis; rectricibus viridibus, oris exterioribus subsis, lateralibus interius suscis... Chloris Javensis, le verdier de Javas Brisson, Ornich. tome III, page 198.

de la queue rouges; les pennes de l'aile brunes, bordées de vert; celles de la queue de même, excepté les intermédiaires, qui font bordées de rouge; le bec couleur de plomb; les pieds gris: il est un peu plus petit que le

friquet.

Longueur totale, quatre pouces; bec, fix lignes; pieds, fix lignes & demie; doigt du milieu, fept lignes; vol, près de fept pouces; queue, treize lignes, composée de douze pennes, dépasse les ailes de fix à sept lignes.



#### 条条条条条条条条条条条条条条条条条条

#### LE PAREMENT BLEU (a).

On ne peut parler de cet oiseau ni le classer, que sur la foi d'Aldrovande; & cet écrivain n'en a parlé lui-même que d'après un portrait en couleur, porté en Italie par des voyageurs Japonois, qui en firent présent à M. le marquis Fachinetto. Tels sont les documens sur lesquels se sonde ce que j'ai à dire du parement bleu. On verra facilement, en lisant la description, pourquoi je lui ai donné ce nom.

Il a toute la partie supérieure verte, toute l'insérieure blanche; les pennes de la queue & des ailes bleues, à côtes blanches; le bec d'un brun-verdâtre, & les pieds noirs. Quoique cet oiseau soit un peu plus petit que notre verdier, & qu'il ait le bec & les pieds plus menus, Aldrovande étoit convaincu qu'Aristote lui-même n'auroit pu s'empécher de le rapporter à ce genre. C'est ce qu'a fait M. Brisson, au désaut d'Aristote; & nous n'avons aucunes raisons de ne point suivre l'avis de ce naturaliste.

<sup>(</sup>a) Chloris Indica virioni congener. Aldrovande, Ornithol. lib. XVIII, cap. XVIII.

Chloris Indica. Jonston. Av. p. 71.

Passer superne viridis, inferne candidus; remigibus redricibusque caruleis, scapis albis praditis... Chloris indica minor. Le petit verdier des Indes. Brisson, tomo III, page 197.

# \* LE VERT BRUNET (4).

La le bec & les pieds bruns; le dessus de la tête & du cou, le dos, la queue & les ailes d'un vert-brun très foncé; le croupion, la gorge, & toute la partie inférieure, jaunes; les côtés de la tête variés des deux couleurs, de telle sorte que le jaune descend un peu sur les côtés du cou.

Le verdier des Indes de M. Edwards (b)

Loriot ou verdier. Kolbe, description du cap de

Bonne espérance, tome III, page 64.

Passer superne viridi-olivaceus, inferne luteus; tania utrimque supra oculos lutea, per oculos viridi olivacea, infra oculos nigra; remigibus viridi-olivaceis, oris majorum exterioribus albis; rectricibus dilute viridi slavis, Chloris Indica. Le verdier des Indes. Brisson, Ornith.

tome III, page 195.

<sup>\*</sup> Voyez les planches culuminées, no. 141, fig. 1, où cet oiseau est représenté sous le nom de verdier du cap de Bonne espérance.

<sup>(</sup>a) Fringilla virens, superciliis, pectore, abdomineque flavis, remigibus primoribus margine exteriore albis. Fringilla butiracea. Linnaus, Syst. nat. ed. X, G. 98, Sp. 17, p. 181.

<sup>(</sup>b) The Indian green finch, pinson des Indes. M. Hawkins l'a esquissé dans l'isle de Madere, où il avoit été apporté d'ailleurs sous le nom de Bengala: on a su depuis qu'il venoit des Indes orientales. Edwards, pl. 84. M. Linnæus dit qu'il se trouve à Madere, mais il est aisé de voir que ce n'est qu'une citation imparsaite du passage de M. Edwards dont je viens de rendre compte.

pourroit être regardé comme une variété dans cette espèce, car il a aussi tout le dessus vert-brun & le dessous jaune : il ne dissère qu'en ce que le vert-brun est moins soncé & s'étend sur le croupion; que les côtés de la tête ont deux bandes de cette même couleur, dont l'une passe sur les yeux, & l'autre, qui est plus soncée & plus courte, passe audessous de la premiere, & en ce que les grandes pennes des ailes sont bordées de blanc.

Le vert-brunet est un peu plus gros que le serin de Canarie, & le surpasse, dit M. Edwards, par la beauté de son ramage.

Longueur totale, quatre pouces & demi; bec, quatre lignes & demie; tarfe, fix lignes & demie; doigt du milieu, sept lignes; queue, dix-neuf lignes, un peu sourchue, dépasse les ailes de neuf à dix lignes.



### LE VERDINERE (4).

Excepté la tête, le cou & la poitrine, qui font noirs, tout le reste du plumage est vert: on diroit que c'est un verdier qui a mis un capuchon noir. Cet oiseau est très commun dans les bois des isles de Bahama; il chante perché sur la cime des arbustes, & répète toujours le même air comme notre pinson: fa groffeur est égale à celle du canari.

Longueur totale, quatre pouces; bec, quatre lignes & demie; queue, dix - neuf lignes, dépasse les ailes de neuf à dix

lignes.

(a) Bahama sparrow, passer bicolor Bahamensis. Ca-

tesby, no. 37.

Fringilla capite pectoreque nigris; dorfo, alis caudaque obscure virescentibus . . . Zena. Linamus , Syst. nat. ed.

X, G. 98, Sp. 31.

Nota que M. Linnæus a donné le même nom de com à la quinzième espèce du même genre (98), qui est notre pinson à tête noire & blanche.

Passer sordide viridis, capite, collo & pectore nigris; remigibus rectricibusque sordide viridibus; chloris Bahamensis, le pinson de Bahama. Brisson, Ornith. tome III, page 202.

#### LE VERDERIN.\*

Ous appellons ainsi ce verdier, parce qu'il a moins de vert que les précèdens. Il a aussi le bec plus court; le tour des yeux d'un blanc-verdâtre; toutes les plumes du dessus du corps, compris les pennes moyennes des ailes, leurs couvertures, & les pennes de la queue, d'un vert-brun, bordèes d'une couleur plus claire; les grandes pennes des ailes noires; la gorge, & tout le dessous du corps jusqu'aux jambes, d'un roux sombre moucheté de brun; le bas-ventre, & les couvertures inférieures de la queue, d'un blanc assez pur: cet oiseau se trouve à Saint-Domingue.



<sup>\*</sup> Voyet les planches enluminées, nº. 341, fig. 2.

#### LE VERDIER SANS VERT.

\*\*\*\*\*

IL n'y auroit sans doute jamais eu de verdier, s'il n'y eût pas eu d'oiseau à plumage vert; mais le premier verdier ayant été nommé ainsi à cause de sa couleur, il s'est trouvé d'autres oiseaux qui, lui ressemblant à tous égards, excepté par les couleurs du plumage, ont dû recevoir la même dénomination de verdier : tel est l'oiseau dont il s'agit ici. C'est un verdier presque sans aucun vert; mais qui dans tout le reste a plus de rapport avec notre verdier qu'avec tout autre oiseau. Il a la gorge blanche, le desfous du corps de la même couleur; la poitrine variée de brun; le dessus de la tête & du corps mêlé de gris & de brun-verdâtre; une teinte de roux au bas du dos, & sur les convertures supérieures de la queue; les couvertures supérieures des ailes d'un roux décidé; les pennes moyennes bordées extérieurement de cette couleur; les grandes pennes & les grandes couvertures bordées de blanc-roussâtre, ainsi que les pennes latérales de la queue; enfin la plus extérieure de ces dernieres est terminée par une tache de ce même blanc, & elle est plus courte que les autres : parmi les pennes de l'aile, la seconde & la troissème sont les plus longues de toutes.

Cet oiseau a été apporté du cap de Bonne-

espérance par M. Sonnerat.

Longueur totale, six pouces un tiers; bec, six lignes; tarse, sept lignes; queue, environ deux pouces & demi; dépasse les ailes de seize lignes.



### \*LE CHARDONNERET [a].

Voyez planche III, figure 2 de ce Volume.

Practe du plumage, douceur de la voix, finesse de l'instinct, adresse singuliere, docilité à l'épreuve, ce charmant petit oiseau réunit tout, & il ne lui manque que d'être rare & de venir d'un pays éloigné pour être estimé ce qu'il vaut.

Guardelli, stragailno chez les Grecs modernes. Belon,

Observations, page 13.

Carduelis, Italis, cardello, calderugio. Olina. Uccel-

leria, page 10.

Carduelis, acanthis Isidoro & recent. Græcis; thraupis Aristotelis apud Gazam & Hermolaum; Azamicoz Avicennæ; Zena, id est, avis Jovis, astragalinus Kiranidi; astrolinus. astrogalins, cardella, carduellus, acardelenees, acalantia, adlalantia, Lisinia, Matth. Sylvatico; asteres forte Oppiano; raparinus, ravarinus, aurivitus, xpuocastepas; Germ. distel-finek, distel-vogel, truns, stieglitz, goldsinek, rotkelgen (rothvogelken), kletter; Italis gardello, gardellino, cardelino, gargerino, gardelin; Hispanis, sirguerito, siele colore, forte pintacilgo; Sabaudis, charderaulat. Illyriis vel Bohemis, stiglick; Polonis, sczigil. Gesner, de avibus, pages 238 & 242.

Carduelis, & xpiospilpps, recentibus Gracis Axash; Italis, carduello, carduelino, raparino, ravarino; Gallis, chardonneret, chardonnet; Germanis, sistel - finck (distel-finck); Hollandis, cen pitter. Aldrovande, Ornith.

tome II, lib. XVIII, cap. III, page 798.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 4, fig. 1.

<sup>(</sup>a) Ποιχίλις d'Ariftote, carduelis varia de Gaza, prkilis, chardonneret. Belon, Nature des oifeaux, page 353.

Le rouge-cramoifi, le noir velouté, le blanc, le jaune-doré, font les principales couleurs qu'on voit briller sur son plumage, & le mélange bien entendu de teintes plus douces ou plus sombres leur donne encore plus d'éclat; tous les yeux en ont été frappés également, & plusieurs des noms qu'il porte en différentes langues sont relatis à ces belles couleurs. Les noms de chrysometrès, d'aurivitis, de gold-sinch, n'ont-ils pas en effet un rapport évident à la plaque jaune dont ses ailes sont décorées; celui de rothvogel au rouge de sa tête & de sa gorge; ceux d'assers, d'astrolinus, à l'éclat de ses diverses couleurs; & ceux de pikilis, de varia, à l'effet

Carduelis the goldfinch, thifile-finch, χρυσομιθρης Ariftotelis, acanthis recentiorum Gracorum, Willughby, Ornithol, lib. II, cap. x.

Ray , Synopf. p. 89 , Ano. 1.

Αςραγαλίνος, Τραγωδινός, carduelis, vulgo Γαρδελί, Jonston, Αν. page 68.

Carduelis , gold finch. Sibbaldus , prodromus , lib. III ,

Cap. iv , page 18.

Χρυσομπτρίς Aldrovandi, Αναντίς, Ποιχίλις veteribus, χραυπις Aristotelis, Gaza, Hermolai; γαρθελί, aurivittis Aldrov. Zena, Kiranidis, Germanis, stieglitz, diftel finck, rothwegel, Schwenckfeld, Av. Silesa, p. 233

Carduelis seu astragalinus, rena Belonii (Belon ne donne point ce nom au chardonneret). Aurivittis ornithologorum, chrysomitres; lain, cardello; Getm. stieglit, distel-vogel; Polonis, scrygiel, Rzaczynski. Auctuar. p. 370.

Carduelis, chryfomitris, aurivittis, acanthis, avis Jo-

vis, gold finch, Charleton, Except p. 87.

Carduelis, fringilla Jovis, zena Schwenckfeldii, Frisch, luteola Albini, 1, 64. Cardello Olina, the gold-finch, diftel finck, roth-rogel... Klein, page 97, n°. 4.

qui résulte de leur variété? lorsque ses ailes sont dans leur état de repos, chacune présente une suite de points blancs d'autant plus apparens qu'ils se trouvent sur un fond noir. Ce sont autant de petites taches blanches qui terminent toutes les pennes de l'aile, excepté les deux ou trois premieres. Les pennes de la queue sont d'un noir encore plus soncé; les six intermédiaires sont terminées de blanc, & les deux dernieres out de chaque côté, sur leurs barbes intérieures, une tache blanche ovale très remarquable.

Garduelis, chardonneret; en Catalan, cardina. Bar-

rere, Ornithologia specimen . p. 57.

44. Carduelrs der sliglitz , sleg'itz , stechlitz , stechlitz , distel sinck , kletter , Frisch , tome l, cl. I , div. I , pl. I ,

art. 2.

Chardonneret, pinson doré, pinson de chardon, Χρυσομίτρης, porte-mitre d'or. Ax mille, trefflier, parce qu'il mange la graine du grand treffle; en Provence, cardaline; en Périgord, cardelino; en Guiene, cardinat, chardonneret, chardonneau, chardrier; en Picardie, cadoreu; le jeune qui n'a pas encore pris ses helles couleurs, grifet. Salerne, Hist. nat. des oiseaux, page 274.

Carduelis susco rusescens; capite anterius & gutture rubris; remigibus nigris apice albis, prima medietate exterius luteis; rectricibus nigris, sex intermediis apice albis, duabus utrimque extimis interius albo maculatis... Carduelis, le chardonneret. Brisson, tome III, page 53.

The gold finch, carduclis Gefneri. British Zoology,

6. 22, Sp. I, p. 108,

Carduelis, fringilla remigibus antrorsum luteis, extima immaculata, restricibus duabus extimis medio, reliquifque apice albis; en Suédois. stiglitza. Lionæus, Systenat. G. 98, sp. 9, p. 180; & Fauna Suec. nº. 195, p. 74.
The gold finch, carduelis, luteola. Albin, tom. 1, nº.

Au reste, tous ces points blancs ne sont pas toujours en même nombre, ni distribués de la même maniere (b), & il faut avouer qu'en général le plumage des chardonnerets est fort variable.

La femelle a moins de rouge que le mâle, & n'a point du tout de noir. Les jeunes ne prennent leur beau rouge que la seconde année; dans les premiers temps leurs couleurs sont ternes, indécises; & c'est pour cela qu'on les appelle grises: cependant le jaune des ailes paroît de très bonne heure, ainsi que les taches blanches des pennes de la queue; mais ces taches sont d'un blanc moins pur (e).

(e) Observé avant le 15 de juin. J'ai aussi remarqué

<sup>(</sup>b) Les chardonnerets qui ont les fix pennes'intermédiaires de la queue terminées de blanc, s'appellent jizains; ceux qui en ont huit sont appellés huitains; ceux qui en ont quatre sont appelles quatrains.; enfin quelques-uns n'en ont que deux, & on n'a pas manqué d'attribuer au nombre de ces petites taches , la différence qu'on a remarqué dans le chant de chaque individu : on prétend que ce sont les sizains qui chantent le mieux; mais c'est sans aucun fondement, puisque fouvent l'oiseau qui étoit fizain pendant l'été , devient quatrain après la mue, quoiqu'il chante toujours de même. Kramer dit dans son Elenchus, veget, & anis mal Austria inferioris, p. 366, que les pennes de la queue & des ailes ne sont terminées de blanc que pendant l'automne, & qu'elles sont entiérement noires au ptintemps. Cela est dit trop généralement. J'ai sous les yeux, aujourd'hui 6 avril, deux mâles chardonnerets qui ont toutes les pennes des ailes (excepté les deux premieres ) & les fix intermédiaires de la queue terminées de blanc, & qui ont ont aussi les taches blanches ovales sur le côté intérieur des deux pennes latérales de la queue.

Les mâles ont un ramage très agréable & très connu; ils commencent à le faire entendre vers les premiers jours du mois de mars, & ils continuent pendant la belle saison, ils le conservent même l'hiver dans les poëles ou ils trouvent la température du printemps (d). Aldrovande leur donne le second rang parmi les oiseaux chanteurs; & M. Daines Barrington ne leur accorde que le sixième. Ils paroissent avoir plus de disposition à prendre le chant du roitelet que celui de toute autre oiseau; on en voit deux exemples : celui d'un joli métis forti d'un shardonnerer & d'une serine, observé à Paris par M. Salerne (e), & celui d'un chardonneret qui avoit été pris dans le nid deux ou trois jours après qu'il étoit éclos, & qui a été entendu par M. Daines Barrington. Ce dernier observateur suppose, à la vérité, que cer oiseau avoit eu occasion d'entendre chanter un roitelet, & que ces sons avoient èté sans doute les premiers qui eussent frappé ·fon oreille, dans le temps où il commençoit à être fensible au chant & capable d'imita-

(d) Frisch, Oifeaux, tome 1, pl. 1, no. 2.

que les chardonnerets, tout petits, avoient le bec brun, excepté la pointe & les bords qui étoient blanchâttes & transparens; ce qui est le contraire de ce que l'on voit dans les adultes.

J'en ai eu deux qui n'ont pas cesté de gazouiller un feul jour de cet hiver, dans une chambre bien sermée mais sans seu, il est vrai que le plus grand froid n'a été que de 8 degrés.

(e) Histoire naturelle des oiseaux, page 276.

tion (f); mais il faudroit donc faire la même supposition pour l'oiseau de M. Salerne, ou convenir qu'il y a une singuliere analogie, quant aux organes de la voix, entre le roitelet & le chardonneret.

On croit généralement en Angleterre, que les chardonnerets de la province de Kent chantent plus agréablement (g), que ceux

de toutes les autres provinces.

Ces oiseaux sont, avec les pinsons, ceux qui favent le mieux construire heur nid, en rendre le tissu plus solide, lui donner une sorme plus arrondie; je dirois volontiers, plus élégante; les matériaux qu'ils y emploient sont pour le dehors la mousse since, l'hépatique, les joncs, les petites racines, la bourre, des chardons, tout cela entrelacé avec beaucoup d'art; & pour l'intérieur, l'herbe sèche, le crin, la laine & le duvet: ils le posent sur les arbres, & par préférence sur les pruniers & noyers; il choistient d'ordinaire les branches soibles & qui ont beaucoup de mouvement; quelque sois ils nichent dans les taillis, d'autres fois dans des

SOR LINE SUPERING ALL CONTINUES SOR LINES

<sup>(</sup>f) Voyez Lettre sur le chant des oiseaux, du ro janvier 1773. Transactions philosophiques vol. LXIII, part. Il. Olina dit que les jeunes chardofmerets qui sont à portée d'entendre des linottes, des serins, &c, s'approprient leur chant: cependant je sais qu'un jeune chardonneret & une jeune linotte ayant été élevés enfemble, le chardonneret a confervé son ramage pur, & que la linotte l'a adopté au point qu'elle n'en a d'eutre : il est vrai qu'en l'adoptant elle, il a embelli co (e) Lettre de M. Daines Barrington

buissons épineux; & l'on prétend que les jeunes chardonnerets, qui proviennent de ces dernieres nichées, ont le plumage un peu plus rembruni, mais qu'ils font plus gais & chantent mieux que les autres : Olina dit la même chose de ceux qui sont nés dans le mois d'août; si ces remarques sont fondées, il faudroit élever par préférence les jeunes chardonnerets éclos dans le mois d'août, & trouvés dans des nids établis sur des buissons épineux. La femelle commence à pondre vers le milieu du printemps; cette premiere ponte est de cinq œufs (h) tachetés de brun-rougeâtre vers le gros bout; lorsqu'ils ne viennent pas à bien, elle fait une seconde ponte, & même une troisième lorsque la seconde ne réuffit pas; mais le nombre des œufs va toujours en diminuant à chaque ponte. Je n'ai jamais vu plus de quatre œufs dans les nids qu'on m'a apportés au mois de juillet, ni plus de deux dans les nids du mois de septembre.

Ces oiseaux ont beaucoup d'attachement pour leurs petits; ils les nourrissent avec des chenilles & d'autres insectes, & si on les prend tous à-la-fois & qu'on les renserme dans la même cage, ils continueront d'en avoir soin: il est vrai que de quatre jeunes chardonnerets que j'ai fait ainsi nourrir en cage

<sup>(</sup>h) Belon dit que les chardonnerets font communément hait petits; mais je n'ai jamais vu plus de cinq cenfs dans une trentaine de nide de chardonnerets qui n'ent passe sous les yeux.

par leurs pere & mere, prisonniers, aucun n'a vécu plus d'un mois; j'ai attribué cela à la nourriture qui ne pouvoit être aussibien choisie qu'elle l'est dans l'état de liberté, & non à un prétendu désespoir héroïque qui porte, dit-on, les chardonnerets à fais mourir leurs petits lorsqu'ils ont perdu l'espérance de les rendre à la liberté pour laquelle ils étoient nés (i).

Il ne faut qu'une seule semelle au mâle chardonneret; &, pour que leur union soit séconde, il est à propos quils soient tous deux libres : ce qu'il y a de singulier, c'est que ce mâle se détermine beaucoup plus difficilement à s'apparier essicacement dans une voliere avec sa femelle propre qu'avec une semelle étrangere, par exemple, avec une serine de Canarie (k), ou toute au-

<sup>(</sup>i) Voyez Gerini, Ornithol. tome I, page 16, & plufieurs autres. On ajoute que si on est venu à bout de saire nourrir les petits en cage par les pere & mere restés libres, ceux-ci voyant au bout d'un certain temps qu'ils ne peuvent les tirer d'esclavage, les empoisonnent, par compassion, avec une certaine herbe; cette sable ne s'accorde paint du tout avec le naturel doux & passible du chardonneret, qui d'ailleurs n'est pas aussibabile dans la connoissance des plantes & de seurs vertus que cette même sable le supposeroit.

<sup>(</sup>k) On prétend que les chardonnerets ne se mêlent avec aucune autre éspèce étrangere; on a tenté inutilement, dit-on, de les apparier avec des linottes; mais j'assure hardiment qu'en y employant plus d'art & de soins, on réussira non-seulement à faire cette combinaison, mais encore beaucoup d'autres : j'en ai la preuve pour les linottes & les tarins; ces derniers s'accoutument encore plus facilement à la société des ca-

tre femelle, qui étant originaire d'un climat plus chaud, aura plus de ressources pour l'exciter.

On a vu quelquefois la femelle chardonneret nicher avec le mâle canari (1), mais cela est rare; & l'on voit au contraire fort fouvent la femelle canari privée de tout autre male (m), se joindre avec le mâle chardonneret : c'est cette femelle canari, qui entre en amour la premiere, & qui n'oublie rien pour échausser son mâle du feu dont elle brûle : ce n'est qu'à force d'invitations & d'agaceries, ou plutôt c'est par l'insluence de la belle saison, plus forte ici que toutes les agaceries, que ce mâle froid devient ca-

naris que les chardonnerets; & cependant on prétend que, dans le cas de concurrence, les chardonnerets font préférés aux tarins par les feme'les canaris.

(1) Le R. P. Bougot ayant lâché un mâle & une femelle chardonnerets dans une voliere où il y avoit un affez grand nombre de femelles & de mâles canaris; ceux-ci fécondèrent la femelle chardonneret, & son mâle resta vacant. C'est que le mâle canari, qui est fort ardent, & à qui une seule femelle ne suffit pas, avança la femelle chardonneret & la disposa, au lieu que les femelles canaris moins ardentes, & qui d'ailleurs avoient leur mâle propre pour les féconder, ne firent aucun frais pour l'étranger, & l'abandonnerent à sa froideur.

(m) Cette circonstance est essentielle; car le R. P. Bougot m'assure que des semelles de canaris qui auront un mâle de leur espèce pour quatre & même pour six, ne se donneront point au mâle chardonneret, à moins que le leur ne puisse pas suffire là toutes, & que dans ce seul cas les surnuméraires accepteront le mâle étran-

ger, & lui feront même des avances.

pable de s'unir à l'étrangere, & de consonimer cette espèce d'adultere physique; encore faut-il qu'il n'y air dans la voliere aucune femelle de son espèce. Les préliminaires durent ordinairement six semaines; pendant lesquelles la serine a tout le temps de faire une ponte entiere d'œufs clairs, dont elle n'a pu obtenir la fécondation, quoiqu'elle n'ait cessé de la sollicter, car ce qu'on peut appeller le libertinage dans les animaux, est presque toujours subordonné au grand but de la Nature, qui est la reproduction des êtres. Le R. P. Bougot, qui a été déjà cité avec éloge, a suivi avec attention le petit manège d'une serine panachée, en pareille circonstance; il l'a vue s'approcher souvent du mâle chardonneret, s'accroupir comme la poule, mais avec plus d'expression, appeller ce mâle qui d'abord ne paroît point l'écouter, qui commence ensuite à y prendre intérêt, puis s'échauffe doucement & avec toute la lenteur des gradations (n): il se pose un grand nombre de fois sur elle avant d'en venir à l'acte décisif, & à chaque fois elle épanouit ses aîles & fait entendre de petits cris; mais lorsqu'enfin cette femelle si bien préparée est devenue mere, il est

<sup>(</sup>n) J'ai ou dire à quelques Oiseleurs que le chardonneret étoit un oiseau froid cela paroît vrai , surtout lorsqu'on le compare avec les scrins; mais lorsqu'une fois son temps est venu, il paroît sort animé, & l'on a vu plus d'un mâle tomber d'épilepse dans le temps où ils étoient le plus en amour & où ils chantoient le plus sort.

fort affidu à remplir les devoirs de pere; foit en l'aidant à faire le nid (0), foit en lui portant la nourriture, tandis qu'elle couve

ses œufs ou qu'elle élève ses petits.

Quoique les couvees réuffissent quelquefois entre une serine & un chardonneret sauvage pris au battant, néanmoins on conseille d'élever ensemble ceux dont on veut tirer de la race, & de ne les apparier qu'à l'àge de deux ans; les métis, qui résultent de ces unions sorcées, ressemblent plus à leur pere par la forme du bec, par les couleurs de la tête, des aîles, en un mot par les extrémités, & à leur mere par le reste du corps; on a encore observé qu'ils étoient plus sorts & vivoient plus long-temps; que leur ramage naturel avoit plus d'éclat, mais qu'ils adoptoient difficilement le ramage artificiel de notre musique (p).

Ces métis ne font point inféconds, & lorsque l'on vient à bout de les apparier avec une serine, la seconde génération qui provient de ce mêlange, se rapproche sensiblement de l'espèce du chardonneret (q), tant l'empreinte masculine a de prépondérance dans l'œuvre de la génération.

To chardeness to le rel bee recie

Le chardonneret a le vol bas, mais suivi & filé comme celui de la linotte, & non pas bondissant & sautillant comme celui du moi-

(a) M. Hébert.

<sup>(0)</sup> Ils y emploient, dit-on, par préférence la mousse & le petit foin.

<sup>(</sup>p) Voyez ci-deffus l'histoire du ferin.

neau. C'est un oiseau actif & laborieux; s'il n'a pas quelques têtes de pavots, de chanvre ou de chardons à éplucher, pour le tenir en action, il portera & rapportera fans cesse tout ce qu'il trouvera dans sa cage. Il 'ne faut qu'un mâle vacant de cette espèce dans une voliere de canaris, pour faire manquer toutes les pontes ; il inquiétera les couveuses, se battra avec les mâles, défera les nids, cassera les œufs. On ne croiroit pas qu'avec tant de vivacité & de pétulance les chardonnerets fullent fi doux & même fi dociles. Ils vivent en paix les uns avec les autres : ils se recherchent, se donnent des marques d'amitié en toute saison, & n'ont guere de querelles que pour la nourriture. Ils sont moins pacifiques à l'égard des autres espèces; ils battent les serins & les linottes, mais ils sont battus à leur tour par les mésanges. Ils ont le singulier instinct de vouloir toujours se coucher au plus haut de la voliere, & l'on sent bien que c'est une occasion de rixe lorsque d'autres oiseaux ne veulent point leur ceder la place.

A l'égard de la docilité du chardonneret, elle est connue; on lui apprend, sans beaucoup de peine, à exécuter divers mouvemens avec précision, à faire le mort, à mettre le feu à un petard, à tirer de petits seaux qui contiennent son boire & son manger; mais pour lui apprendre ce dernier exercice, il faut savoir l'habille. Son habillement consiste dans une petite bande de cuir doux de deux lignes de large, perceu de qua-

Oiseaux, tome VII.

tre trous, par lesquels on sait passer les aîles & les pieds, & dont les deux bouts se rejoignant sous le ventre, sont maintenus par un anneau auquel s'attache la chaîne du petit galérien. Dans la solitude où il se trouve, il prend plaisir à se regarder dans le miroir de sa galere, croyant voir un autre oiseau de son espèce; & ce besoin de société paroît chez lui aller de front avec ceux de premiere nécessité: on le voit souvent prendre son chenevis grain à grain & l'aller manger au miroir, croyant sans doute le manger en compagnie.

Pour réuffir dans l'éducation des chardonnerets, il faut les féparer & les élever feul à feul, ou tout au plus avec la femelle qu'on

destine à chacun.

Madame Daubenton la jeune, ayant élevé une nichée entiere, les jeunes chardonnerets n'ont été familiers que jusqu'à un certain âge, & ils font devenus avec le temps presque aussi sauvages que ceux qui ont été élevés en pleine campagne par les pere & mere; cela est dans la Nature, la société de l'homme ne peut être, n'est en effet que leur pis-aller, & ils doivent y renoncer dès qu'ils trouvent une autre société qui leur convient davantage; mais ce n'est point là le seul inconvenient de l'éducation commune; ces oiseaux accoutumes à vivre ensemble, prennent un attachement réciproque les uns pour les autres, & lorsqu'on les sépare pour les apparier avec une femelle canari, ils font mal les fonctions qu'on exige d'eux, ayant le regret dans le cœur, & ils finissent ordinai-

rement par mourir de chagrin (r).

L'automne, les chardonnerets commencent à se rassembler; on en prend beaucoup en cette saison parmi les oiseaux de passage qui fourragent alors les jardins; leur vivacité naturelle les précipite dans tous les pièges; mais pour faire de bonnes chasses, il faut avoir un mâle qui soit bien en train de chanter. Au reste, ils ne se prennent point à la pipée, & ils savent échapper à l'oiseau de proie en se réfugiant dans les buissons. L'hiver ils vont par troupes fort nombreuses, au point que l'on peut en tuer sept ou huit d'un feul coup de fufil : ils s'approchent des grands chemins, à portée des lieux où croissent les chardons, la chicorée fauvage : ils favent fort bien en éplucher la graine, ainst que les nids de chenilles, en faisant tomber la neige : en Provence, ils se réunissent en grand nombre fur les amandiers. Lorfque le froid est rigoureux ils se cachent dans les buissons fourrés, & toujours à portée de la nourriture qui leur convient. On donne communément du chenevis à ceux que l'on tient en cage (s). Ils vivent fort long-

(s) Quoiqu'il foit vrai, en général, que les granivores vivent de grains, il n'est pas moins vrai qu'ils

<sup>(</sup>r) De cinq chardonnerets élevés ensemble dans la voliere de Madame Daubenton la jeune, & apparies avec des serines, trois n'ont rien fait du tout; les deux autres ont couvert leur serine, lui ont donné la bequée; mais ensuite ils ont cassé les œuss, & sont morts bientôt après.

temps: Gesner en a vu un à Mayence âgé de vingt-trois ans: on étoit obligé toutes les semaines de lui rogner les ongles & le bec, pour qu'il pût boire, manger & se tenir sur son bâton; sa nourriture ordinaire étoit la graine de pavots; toutes ses plumes étoient devenues blanches, il ne voloit plus, & il restoit dans toutes les situations qu'on vouloit lui donner; on en avu, dans le pays que j'habite, vivre seize à dix-huit ans.

Ils font sujets à l'épilepsie, comme je l'ai dit plus haut (t), à la gras-fondure, & souvent la mue est pour eux une maladie mor-

telle.

Ils ont la langue divisée par le bout en petits filets; le bec alongé (u), les bords de l'inférieur rentrans & reçus dans le supérieur; les narines couvertes de petites plumes noires; le doigt extérieur uni au doigt du milieu jusqu'à la premiere arti-

(u) Les jeunes chardonnerets l'ont moins alongé à

proportion.

vivent aussi de chenilles, de petits scarabées & autres insectes, & même que c'est cette derniere nourriture qu'ils donnent à leurs petits. Ils mangent aussi avec grande avidité des petits filets de veau cuit; mais ceux qu'on éleve préserent, au bout d'un certain temps, la graine de chenavis & de navette à toute autre nour-riture.

<sup>(</sup>t) On prétend cu'elle est occasionnée par un ver mince & long qui se glisse entre cuir & chair dans sa cuisse, & qui sort quelquetois de lui-même en perçant la peau, mais que l'oiscau atrache avec son bec lorsqu'il peut le saiste. Je ne doute pas de l'existence de ces vers dont parle Frisch, mais je doute beaucoup qu'ils soient une cause d'épilepsie.

culation; le tube intestinal long d'un pied 3 de légers vestiges de cœcum; une vésicule du

fiel; le gésier musculeux.

Longueur totale de l'oiseau, cinq pouces quelques lignes; bec, fix lignes; vol, huit à neuf pouces; queue, deux pouces, elle est composée de douze pennes, un peu fourchue, & elle dépasse les alles d'environ dix à onze lignes.

#### VARIÉTÉS DU CHARDONNERET.

Quoique cetoiseau ne perde pas son rouge dans la cage aussi promptement que la linotte, cependant son plumage y éprouve des altérations considérables & fréquentes, comme il arrive à tous les oiseaux qui vivent en domesticité. J'ai déjà parlé des variétés d'âge & de sexe; comme aussi des différences multipliées qui se trouvent entre les individus, quant au nombre & à la distribution des petites taches blanches de la queue & des aîles, & quant à la teinte plus ou moins brune du plumage: je ne ferai mention ici que des variétés principales qui j'ai observées ou qui ont été observées par d'autres (a), & qui me paroissent n'être pour la plu-

<sup>(</sup>a) Je ne mettrai point au nombre de ces variétés, le chardonneret à tête brune [vertice fusco] dont parle Gesner sur la foi d'un oui dire, page 243, comme d'une race distincte de la race ordinaire, ni des variétés rapportées par M. Salerne, d'après les Oiseleurs Orléanois, telles que le vert-pré, qui a du vert au gros de

part que des variétés individuelles & purement accidentelles.

I. LE CHARDONNERET A POITRINE JAUNE. Il n'est pas rare de voir des chardonnerers qui ont les côtés de la poitrine jaunes, & qui ont le tour du bec & les pennes des aîles d'un noir moins foncé; on croit s'être apperçu qu'ils chantoient mieux que les autres : ce qu'il y a de certain, c'est que la femelle a les côtés de la poitrine jaunes comme le mâle.

II. LE CHARDONNERET A SOURCILS LT FRONT BLANCS (b). Tout ce qui est ordinairement rouge autour du bec & des yeux dans les oiseaux de cette espèce, étoit blanc dans celui-ci. Aldrovande qui l'a observé, ne parle d'aucune autre différence. J'ai vu un chardonneret qui avoit en blanc tout ce qui est en noir sur la tête des chardonnerets ordinaires.

III. LE CHARDONNERET A TÊTE RAYÉR

(b) Carduelis citiis & roftri ambitu niveo colore reful-

gentibus. Aldrov. page 801.

Jonston, tab. 36.

Willughby , Ornith. page 189 , no. 2.

Carduelis leucocephalos, A, chardonneret à tête blanche. Brisson, tome III, page 57.

Paile; le charbonnier, qui a la barbe noire, le corps plus petit, le plumage plus grisatre, & qui est p'us pleiu de chant (Hist. nat. des oifeaux, page 276). Je ne citerai point non plus les monstres, tels que le chardonneret à quatre pieds dont Aldrovance fait mention. Graith. tome II, page 803.

DE ROUGE ET DE JAUNE (c). Il a été trouvé en Améririque : mais probablement il y avoit été porté. J'ai remarqué dans plusieurs chardonnerets que le rouge de la tête & de la gorge étoit varié de quelques nuances de jaune, & aussi de la couleur noirâtre du fond des plumes, laquelle perçoit en quelques endroits à travers les belles couleurs de la superficie.

IV. LE CHARDONNERET A CAPUCHON NOIR (d). A la vérité le rouge propre aux chardonnerets se retrouve ici, mais par petites taches semées sur le front. Cet oi-seau a encore les aîles & la queue du chardonneret; mais le dos & la poitrine sont d'un brun jaunâtre; le ventre & les cuisses d'un blanc assez pur; l'iris jaunâtre; le bec & les pieds couleur de chair.

Albin avoit appris d'une personne digne de foi, que cer individu étoit né d'une femelle chadonneret fécondée par une alouette mâle. Mais un seul témoignage ne suffit pas pour constater un pareil sait. Albin ajoute, en consirmation, que son métis avoit quelque

<sup>(</sup>c) Fringilla substusca, capite varie striato, striis quandoque rubris. Gold finch. Browne, Nat. Hist. of Jamaïca, page 468.

Carduclis capite striato, B, chardonneret à tête rayée. Brisson, tome III, page 58.

<sup>(</sup>d) The fwallow gold-finch, le chardonneret tirant fur l'hirondelle. Albin, tome III, pl. LXX.

Carduelis melanocephalos, C, le chardonneret à tête noire. Brisson, tome III, page 58.

chose de l'alouette dans son ramage & dans ses manieres.

V. LE CHARDONNRET BLANCHATRE ( e ). Excepté le dessus de la tête & la gorge qui étoient d'un beau rouge comme dans le chardonneret ordinaire, la queue qui étoit d'un cendré brun, & les aîles qui étoient de la même couleur avec une bande d'un jauneterne, cet oiseau avoit en effet le plumage blanchâtre.

VI. \* LE CHARDONNERET BLANG (f). Celui d'Aldrovande avoit sur la tête le même rouge qu'ont les chardonnerets ordinaires, & de plus quelques pennes de l'aile bordées de jaune; tout le reste étoit blanc.

Celui de M. l'Abbé Aubry a une teinte jaune fur les couvertures supérieures des ailes, quelques pennes moyennes noires depuis la moitié de leur longueur, terminées de blanc; les pieds & les ongres blancs; le

Carduelis albida , le chardonneret blanchatre. Briffon,

tome III, page 59.

Willighby , page 189 , no 3.

Carduelis candida, E, le chardonneret blanc. Brisson tome III, page 60.

Cardueles totas albas in Rhatia aliquando reperiri au-

<sup>(</sup>e) Carduelis subalbida. Aldrovande, page 801. Willughby, Ornith. p. 189, nº. 4.

<sup>\*</sup> Voyer les planches enluminées, n°. 4, fig. 2. (f) Carduelis alba, capite rubro. Aldrovande, Ornith. Ecme II, p. 8 ar

bec de la même couleur, mais noirâtre vers le bout.

J'en ai vu un chez M. le baron de Goula, qui avoit la gorge & le front d'un rougefoible, le reste de la tête noirâtre; tout le dessous du corps blanc légérement teinté de gris-cendré, mais plus pur immédiatement au-dessous du rouge de la gorge, & qui remontoit jusqu'à la calotte noirâtre; le jaune de l'aîle du chardonneret; les couvertures supérieures olivâtres; le reste des aîles blanc, un peu plus cendré sur les pennes moyennes les plus proches du corps ; la queue àpeu-près du même blanc; le bec d'un blancrose; & fort alonge; les pieds couleur de chair. Cette dernière variété est d'autant plus intéressante qu'elle appartient à la Nature : l'oiseau avoit été pris adulte dans les champs.

Gesner avoit entendu dire qu'on en trouvoit de tout blancs dans le pays des Grisons, & tel est celui que nous avons sait représenter

dans nos planches enluminées.

VII. LE CHARDONNERET NOIR (g). On en a vu plusieurs de cette couleur. Celui d'Aspernacz dont parle André Schenberg Anderson (h), étoit devenu entiérement noir, après avoir été long-temps en cage.

(h) Voyez la collection academique, partie étrangere . tome XI, Acad. de Stockolm, page 58,

<sup>(</sup>g) Carduelis nigra, F, le chardonneret noir. Brisson, tome III, page 60.

La même altération de couleur a eu lieu dans les mêmes circonstances sur un chardonneret que l'on nourrissoit en cage dans la ville que j'habite; il étoit noir sans exception.

Celui de M. Brisson avoit quatre pennes de l'aîle, depuis la quatrième à la septiéme inclusivement, bordées d'une belle couleur sous seu-dehors & de blanc à l'intérieur, ainsi que les moyennes, une de ces dernieres terminée de blanc; enfin le bec, les pieds & les ongles blanchâtres: mais la description la plus exacte ne représente qu'un moment de l'individu, & son histoire la plus complète qu'un moment de l'espèce; c'est à l'histoire générale à représenter, autant qu'il est possible, la suite & l'enchaînement des diffèrens états par où passent, & les indi-

vidus & les espèces.

Il y a actuellement à Beaune, deux chardonnerets noirs sur lesquels je me suis procuré quelques éclaircissmens; ce sont deux mâles, l'un a quatre ans, l'autre est plus âgé: ils ont l'un & l'autre essuyé trois mues, & ont recouvré trois fois leurs couleurs qui étoient très belles; c'est à la quatrième mue qu'ils sont devenus d'un beau noir lustré sans mêlange: ils conservent cette nouvelle couleur depuis huit mois, mais il paroît qu'elle n'est pas plus sixe que la premiere; car on commence à appercevoir (25 mars) du gris sur le ventre de l'un de ces oiseaux, du rouge sur sa tête, du roux sur son dos, du jaune sur les pennes de ses ailes (i), du

<sup>(</sup>i) Les tre, 2e, 5e, 6e, 7e, & 11e de l'une des ailes & quelques-unes de l'autre.

blanc à leurs extrémités & fur le bec. Il seroit curieux de rechercher l'influence que peuvent avoir dans ces changemens de coufeurs, la nourriture, l'air, la température, &c. On sait que le chardonneret électrisé par M Klein, avoit entièrement perdu, six mois après, non-seulement le rouge de sa tête; mais la belle plaque citrine de ses aèles (k).

VIII LE CHRADONNERET NOIR A TETE ORANGÉE (1). Aldrovande trouvoit cet oiseau si différent du chardonneret ordinaire, qu'il le regardoit, non comme étant de la même espèce, mais seulement du même genre; il étoit plus gros que le chardonneret & aussi gros que le pinson; ses yeux étoient plus grands à proportion; il avoit le dessus du corps noirâtre, la tête de même couleur, excepté que sa partie antérieure près du bec, étoit entourée d'une zone d'un orangé vif; la poitrine & les couvertures supérieures des ailes d'un noir - verdâtre; le bord extérieur des pennes des ailes de même, avec une bande d'un jaune-foible, & non d'un beau citron comme dans le chardonneret; le reste des pennes noir, varié de blanc; celles de la queue

Carduelis nigra iclerocephalos, G, le Chardonneret noir à tête jaune. Brisson, tome III, page 61.

<sup>(</sup>k) T. Klein, Ordo avium, p. 93.

<sup>(1)</sup> Cardueli congener, rostro sasciola crocca circumdato. Aldrovande, Ornithol. tome II, p. 801 -- 803. Williaghby, Ornithol. p. 189.

noires, la plus exterieure bordée de blanc à l'intérieur; le ventre d'un cendré-brun.

Ce n'est point ici une altération de couleur produite par l'état de captivité: l'oiseau avoit été pris dans les environs de Ferrare, & envoyé à Aldrovande.

IX. LE CHARDONNERET METIS (m). On a vu beaucoup de ces métis : il seroit infini & encore plus inutile d'en donner ici toutes les descriptions. Ce qu'on peut dire en général, c'est qu'ils ressemblent plus au pere par les extrémités, & à la mere par le reste du corps, comme cela a lieu dans les mulets des quadrupèdes. Ce n'est pas que je regarde absolument ces métis comme de vrais mulets; les mulets viennent de deux espèces différentes, quoique voifines, & sont presque toujours stériles; au lieu que les métis réfultant de l'accouplement de deux espèces granivores, tels que les ferins, chardonnérets, verdiers, tarins, bruans, linottes, sont féconds & se reproduisent assez facilement comme on le voit tous les jours. Il pourroit donc se faire que ce qu'on appelle différentes espèces parmi les granivores, ne fussent en effet que des races diverses, appartenant à la même espèce. & que leurs mêlanges ne fussent réellement que des croisemens de races, dont le pro-

<sup>(</sup>m) The Canaric-gold-finch, chardonneret qui tient du ferin des Canaries, Albin, tome III, n°. 70.

Carduclis hybrida, H, le chardonneret mulet. Briffon, tome III, page 62.

duit est perfectionné, comme il arrive ordinairement (n): on remarque en effet que les métis sont plus grands, plus forts, qu'ils ont la voix plus sonore, &c. mais ce ne sont ici que des vues; pour conclure quelque chose, il faudroit que des amateurs s'occupassent de ces expériences, & les suivisfent jusqu'où elles peuvent aller. Ce que l'on peut prédire, c'est que plus on s'occupera des oiseaux, de leur multiplication. du mêlange ou plutôt du croisement des races diverses, plus on multipliera les prétendues espèces. On commence déjà à trouve, dans les campagnes, des oiseaux qui ne ressemblent à aucune des espèces connues. J'en donnerai un exemple à l'article du tarin.

Le métis d'Albin provenoit d'un mâle chardonneret élevé à la brochette, & d'une femelle canari; il avoit la tête, le dos & les ailes du chardonneret, mais d'une teinte plus foible; le dessous du corps & les pennes de la queue jaunes, celles ci terminées de blanc. J'en ai vu qui avoient la tête & la gorge orangée; il sembloit que le rouge du mâle se sût mêlé, fondu avec le jaune de la femelle.

<sup>(</sup>n) Voyez l'Histoire naturelle, générale & particu-Lere, tome IV, page 216.

# LE CHARDONNERET

### A QUATRE RAIES (a).

CE qu'il y a de plus remarquable dans cet oifeau, ce font ses ailes, dont la base est rousse, & qui ont outre cela quatre raies transversales de diverses couleurs dans cet ordre, noir, roux, noir, blanc; la tête & tout le dessus du corps, jusqu'au bout de la queue, est d'un cendré-obscur; les pennes des ailes sont noirâtres; la poitrine rousse; la gorge blanche; le ventre blanchâtre & le bec brun. Ce chardonneret se trouve dans les contrées qui sont à l'ouest du golfe de Bothnie, aux environs de Lulhéa.

Fringilla fusca, pectore humerisque rusis, alis nigris macula rusa. Lulensis. Linnæus, Syst. nat. ed. X, G. S. Sp. 4, p. 180.

Carduelis Suecica, chardonneret de Suède. Briffon,

tome, Ill, page 63.

<sup>(</sup>a) Fringilla fusca; pectore alarumque basi rusis; alis nigris macula rusia. Rudb. Pict. Carduelis Lulensis, Linnæus, Faun. Suec. n°. 197, p. 75.

# **\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

# OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport au Chardonneret.

I.

#### LE CHARDONNERET VERT

OU LE MARACAXAO (a).

M. Edwards, qui le premier a observé & décrit cet oiseau, donne la figure du mâle dessinée d'après le vivant, planche 272; & celle de la femelle dessinée d'après le mort, planche 128. De plus, il nous apprend, dans une addition qu'il a mise à la tête de son premier volume, que c'est un oiseau du Brésil.

<sup>(</sup>a) The green gold-finch, le chardonneret vert. Edwards, pl. 128, 272, & dans les Avertissemens du tome l

Fringilla facie caudaque rubris; abdomine albo nigroque undato, dorfo viridi. Melba. Linnæus, Syft. nat. G. 98, Sp. X. Je ne fais pourquoi ce naturalifie dit que le chardonneret vert se trouve à la Chine; M. Edwards dit positivement qu'il se trouve au Bresil.

Cardueli affinis viridis Edwardi, Linnæus, ibid.

Carduelis superne viridi-flavicans, infernè alba, fusco eranspersim striata; capite anteriore & gutture coccineis; pettore viridi-olivaceo; rectricibus supernè coccineis, subtius ginereis... Carduelis viridis, le chardonneret vert. Briston; tome VI, Supplément, page 70.

Le mâle a le bec, la gorge & la partie antérieure de la tête, d'un rouge plus ou moine vif, excepté un petit espace entre le bec & l'œil qui est bleuâtre; le derriere de la tête. du cou & le dos, d'un vert-jaunâtre; les convertures supérieures des ailes & les pennes moyennes verdâtres, bordées de rouge; les grandes pennes presque noires; la queue & ses couvertures sépérieures d'un rougevif; les couvertures inférieures d'un gris-cendré; tout le dessous du corps rayé transversalement de brun, sur un fond qui est vert d'olive à la poitrine, & qui va toujours s'éclaircissant jusqu'à devenir tout-à-fait blanc sous le ventre. Cet oiseau est de la grosseur de nos chardonnerets; il a le bec fait de même & les pieds gris.

La femelle differe du mâle en ce qu'elle a le bec d'un jaune-clair; le dessus de la tête & du cou cendre; la base des ailes & le croupion d'un vert-jaunâtre comme le dos, sans aucune teinte de rouge; les pennes de la queue brunes bordées en dehors d'un rouge vineux; les couvertures inférieures blanches,

& les pieds couleur de chair.

when the party of X and the remaining

#### II.

#### \* LE CHARDONNERET JAUNE (b).

Tous ceux qui ont parlé de cet oiseau, se sont accordés à lui donner le nom de chardonneret d'Amérique; mais pour que cette denomination sût bonne, il faudroit que l'oiseau à qui on l'a appliqué, sût le seul chardonneret qui existat dans tout le continent du nouveau monde; & non-seulement cela est dissicile à supposer, mais cela est démenti par le fait même, puisque le chardonneret de l'article précédent est aussi d'Amérique. J'ai donc cru devoir changer cette dénomination trop vague en une autre qui annoncât ce qu'il y a de plus remarquable dans le plumage de l'oiseau. Le chardonneret jaune a le bec à très peu près de même forme & de même couleur que notre chardonneret;

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminéss, nº. 202, fig. 2, où est oiseau est représenté sous le nom de chardonneset «du Canada.

<sup>(</sup>b) The American gold-finch, le chardonneret d'Amézique. Catesby, page 43. Edwards, pl. 274.

Fringilla, carductis Americana, Gelber distel finek.
Mein, Ordo avium, parag. 45, p. 97.

Fringilla flava, fronte nigra, alis fuscis; fringilla eristis. Linnæus, syst. nat. ed. X, G. 98, Sp. 14.

Carduelis lutea; vertice nigro; taniá transversá in alis sandida; remigibus rechricibus que nigris; minosibus remimum oris exterioribus & in apice albis... Carduelis Amemicana, le chardonneret d'Amérique, Brisson, tome III, page 64.

le front noir, ce qui est propre au mâle in le reste de la tête, le cou, le dos & la poi-trine d'un jaune éclatant; les cuisses, le basventre, les couvertures supérieures & inférieures de la queue d'un blanc-jaunâtre; les petites couvertures des ailes jaunes à l'extérieur, blanchatres à l'intérieur, & terminées de blanc : les grandes couvertures noires & terminées d'un blanc légérement nuance de brun, ce qui forme deux raies transversales bien marquées sur les ailes qui sont noires; les pennes moyennes terminées de blanc celles qui avoisinent le dos & leurs couvertures, bordées de jaune; les pennes de la queue, au nombre de douze, égales entr'elles, noires desfus, cendrées desfous; les latérales blanches à l'intérieur vers le bout le bec & les pieds couleur de chair.

La femelle diffère du mâle en ce qu'elle n'a pas le front noir, mais d'un vert-olive ainsi que tout le dessus du corps, & en ce que le jaune du croupion & du dessous du corps est moins brillant, le noir des ailes moins soncé, & au contraire les raies transversales moins claires; enfin en ce qu'elle a le venue toutblanc ainsi que les couvertures inférieures de la queue.

Le jeune mâle ne differe de la femelle que

par fon front noir.

La femelle observée par M. Edwards, étoit seule dans sa cage, & cependant elle pondit, au mois d'août 1755, un petit gris-de-perle, sans aucune tache; mais ce qui mérite plus d'attention, c'est que M. Edwards

ajoute que constamment cette femelle a mué deux fois par an; favoir, aux mois de mars & de septembre. Pendant l'hiver, son corps étoit tout-à-fait brun, mais la tête, les ailes & la queue conservoient la même couleur qu'en été : le mâle étant mort trop tôt. on n'a pu suivre cette observation sur lui; mais il est plus que vraisemblable qu'il auroit mué deux fois comme sa femelle, & comme les bengalis, les veuves, le ministre & beaucoup d'autres espèces des pays chauds.

L'individu observé par M. Brisson, avoir le ventre, les flancs, les couvertures inférieures de la queue & des ailes du niême jaune que le reste du corps; les couvertures supérieures de la queue d'un gris blanc ; le bec, les pieds, & les ongles blancs; mais la plupart de ces différences peuvent venir des différens états où l'oiseau a été observé. M. Edwards l'a deffine vivant; il paroît aussi qu'il étoit plus grand que celui de M, Briffon.

Catesby nous apprend qu'il est fort rare à la Caroline, moins à la Virginie, & très commun à la nouvelle Yorck; celui qui est représenté dans nos planches enluminées, venoit du Canada, où le P. Charlevoix a vu plus d'un individu de la même espèce (c).

Longueur totale, quatre pouces un tiers; bec, cinq à six lignes; tarse de même; vol, sept pouces un quart; queue, dix huit lignes, composée de douze pennes égales, de-

passe les ailes de six lignes.

<sup>(</sup>c) Nouvelle France, tome III, page 156.



## \* L E S I Z E R I N (a).

Voyez planche III, figure 4 de ce Volume.

M. Brisson appelle cet oiseau petite linotte de vignes. Je ne lui conserve point le nom de linotte, parce qu'il me semble avoir plus de rapport avec le tarin, & que d'ailleurs son ramage est fort inférieur à celui de la

Linaria rubra . &c. Gefneri. Aldrovande , Ornithol.

tome III, page \$25.

Linaria rubia Gefneri, the red-headed linet. Charleton, page 88.

Linaria rubra minor, the leffer red-headed linct. Wil-

highby , page 191.

Ray, Synopfis avium, page 91, comme Willughby. Linaria vertice rubro; Germanis, der roth-plattigehanfling, ziezcherlein, ziserenchen , meerzeislein (cela me teroit croire que cet oileau est le fanello marino d'Aldrovande ). Frisch , tome I , cl. 1 , div. 111 , pl. 11 , no. 10, art. 4.

Linaria rubra minor Willughbeii... das schwartz baertchen; roth plastiger henfling ... Frischie. Pruffis .. eschetzke.

Kiein, Ordo avium, page 13, par. 43, n°. 111. Querula, quod luctuose clamiter; Αιγιοθος Aristot. Peuc. Linaria rubra Gefneri; Salus Gaza; linaria cinetruncalis, grifola Nunn. (à gridare). Silefiis, goetf-

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 151, fig. 2.

<sup>(</sup>a) Linaria rubra; Italis, circa Verbanum lacum ( majorem dictum ) Inett ; Helvetiis , schoslerle ; Germanis , fluc henffling; Norimberga , eschueischerle. Gesner , de Avibus, p. 591.

linotte. Gesner dit qu'on luia donné le nom de tschet scherle, d'après son cri qui est sort aigu; il ajoute qu'il ne paroit guere que tous les cinq ou tous les sept ans (b), comme les jaseurs de Bohème, & qu'il arrive en très grandes troupes. On voit par le témoignage des Voyageurs qu'il pousse quelquesois ses excursions jusqu'au Groenland (c). M. Frisch

cherlin, todten vogel; rusticis Silesiæ, mæuse vogel. Sch-wenckfeld, Aviar. Siles. p. 344.

Linaria rubra minor Willughbeii. Rzaczynski, auctuar,

Pol. p. 391.

Fringilla remigibus redricibusque suscis margine obsolete pallido, litura alarum albida. Linaria rubra 6 seri, &c. Succis graosiska. Linnæus, Faun. Suec. nº. 210. Syst. nat. ed. X. G. 98, Sp. 23, p. 182.

Le fizin ou petit chêne de M. le docteur Lottinger. Passer superne susce superne susce superne susce superne s

(b) Tout ce qui n'est point ordinaire, produit des erreurs encore plus extraordinaires. Les uns ont dit que l'apparition des troupes nombreuses de sizerins annonçoit la pesse; d'autres, que ce n'étoit autre chose que des rats qui se métamorphosoient en ciseaux avant l'hiver, & qui reprenoient leur forme de rat au printemps on expliquoit ainsi pourquoi il n'en paroît jamais l'été. Voyez Schwenckfeld, page 344.

(c) " Il vient l'été au Groenland un autre oifeau qui approche de la linotte, quoiqu'il foit plus petit; on le diffingue à la tête qui est en partie d'un rouge de sang; an peut l'apprivoiser & le nourrir de gruau pendant l'hiver... Il en vient quelquesois des vols, entiers à

nous apprend qu'en Allemagne, il passe en octobre & en novembre, & qu'il repasse

en février.

J'ai dit qu'il tenoit plus du tarin que de la linotte, c'étoit l'avis de Gesner (d), & c'est celui de M. le docteur Lottinger, qui connoît bien ces petits oifeaux. M. Frisch va plus loin; car felon lui, le tarin peut servir d'appeau pour attirer les sizerins dans les pièges au temps du passage, & ces deux espèces se mêlent & produisent ensemble. Aldrovande a trouvé au fizerin beaucoup de ressemblance avec le chardonneret, & l'on fait qu'un chardonneret approche fort d'un tarin qui auroit du rouge fur la tête. Un Oiseleur qui a beaucoup de pratique & peu de lecture, m'a assuré, en voyant la figure enluminée du sizerin, qu'il avoit pris plusieurs fois des oiseaux semblables à celui-là pele mêle avec des tarins auxquels ils ressembloient fort, mais surtout les semelles aux semelles; seulement elles ont le plumage plus rembruni & la queue plus courte. Enfin M. Linnæus

(d) Magnitudine & figura rostri ad ligurinum accedit:

colore differt. De avibus , p. 591.

bord des vaisseaux, comme un nuage poussé par les vents, à quatre vingt & cent lieues de la mer. Il a un chant très agréable. Continuation de l'Histoire des voyages, tome l, page 42. » Seroit-ce les mêmes oifeaux que l'on nourrit à la Chine dans des cages pour les faire combattre? » Ces oiteaux restemblent, dit-on, aux linottes; & comme ils sont grands voyageurs, il feroit moins surprenant de les trouver dans un pays si éloigné «. Navarette, page 40.

remarque que ces oiseaux se plaisent dans les lieux plantés d'aunes, & Schwenckfeld met la graine d'aune parmi celles dont ils sont friands; or, on sait que les tarins aiment beaucoup la graine de cet arbre, ce qui est un nouveau trait de conformité entre ces deux espèces d'ailleurs les sizerins ne mangent point de navette comme la linotte, mais bien du chenevis, de la graine d'ortie griéche, de chardons, de lin, de pavots, les boutons des jeunes branches de chêne, &c. ils se mèlent volontiers aux autres oiseaux; l'hiver est la saison où ils sont le plus samiliers; on les approche alors de très près sans les effaroucher (e); en général, ils sont peu désians & se prennent facilement aux gluaux.

Le fizerin fréquente les bois, il se tient souvent sur les chênes, y grimpe comme les mésanges, & s'accroche comme elles à l'extrémité des petites branches: c'est de-là que lui est venu probablement le nom de linaria truncalis, & peut-être celui du petit

chêne.

Les fizerins prennent beaucoup de graisse & sont un fort bon manger; Schwenckseld dit qu'ils ont un jabot comme les poules, indépendamment de la petite poche formée par la dilatation de l'œsophage, avant son insertion dans le gésier; ce gésier est musculeux

<sup>(</sup>e) Ces observations sont de M. Lottinger. Schwenckfeld rapporte qu'on prit une quantité prodigieuse de sa zerins au commencement de l'hiver de l'an 1602.

comme dans tous les granivores, & l'on y

trouve beaucoup de petits cailloux.

Le mâle a la poitrine & le sommet de la tête rouges, deux raies blanches transversales sur les ailes; le reste de la tête & tout le dessus du corps mêlé de brun & de roux-clair; la gorge brune; le ventre & les convertures inférieures de la queue & des ailes d'un blanc - roufsâtre; leurs pennes brunes bordées tout autour d'une couleur plus claire; le bec jaunâtre, mais brun vers la pointe; les pieds bruns. Les individus observés parSchwenckfeld avoient le dos cendré.

La femeile n'a du rouge que sur la tête, encore est-il moins vif. M. Linnæus le lui refule tout-à-fait; mais peut-être que la femelle qu'il a examinée avoit été long-temps en

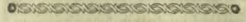
cage.

Klein raconte qu'ayant électrisé au printemps un de ces oiseaux avec un chardonneret, sans leur causer d'incommodité apparente, ils moururent tous deux au mois d'octobre suivant, & tous deux la même nuit: mais ce qui est à observer, c'est que tous deux avoient entiérement perdu leur rouge.

Longueur totale, cinq pouces & plus, vol huit pouces & demi; bec, cinq à six lignes; queue, deux pouces un quart, elle est un peu fourchue, composée de douze pennes, & elle

dépasse les ailes de plus d'un pouce.





# \*LE TARIN [a].

De tous les granivores, le chardonneret est celui qui passe pour avoir le plus de rapport au tarin; tous deux ont le bec alonge, un peu grêle vers la pointe; tous deux ont les mœurs douces, le naturel docile & les

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 405, fig. 3.

<sup>(</sup>a) Achanthis avicula, spinus & ligurinus Gaza, Achantilis Theodori, Leucarus Niphi, Acalanthis fylvatici. Siculis, legora; Italis, lugaro, lugarino, legorin, luganello, unde ligurinus το γιλερον της Gallis, senicle, senin, centin, cinic. Germanis, zinsle, zisel, zysele, zyselen, zeysel, engelehen; Lovanienshbus, gaelvogel; Frisis, sissen; Polonis, ettak; Illytiis, tij, Turcis, utlugan; Fatalyz, astiavados, amassorochoz Avicenna (par corruption); Anglis, a siskin. Gesner. Av. p. 1.

Jonston , Av. pl. XIIII.

Spinus, ligurinus, achantis, &c. Aldrovande, Ornick.

Σπινός Ακάνθις; Spinus seu ligurinus Aldrovandi, a sis-kin. Willughby, Ornithol. p. 192.

Ray , Synopfis av. p. 91 A , 5.

Ocaumis, thraupis, tarin, d'après fon cri, Belon, D'at. des oiseaux, page 355. M. Brisson & d'autres ont meri que le tarin de Belon n'étoit autre chose que le mérin d'Italie; mais Belon lui même compare ces deux soiseaux, & fair remarquer leur différence.

Lucarino, lecora, ligurinus. Olina, Uccelleria, p. 17 Luteola germanica, χλαρίς Eberi & Peuceri, ferinus muasi syren, seris, citrina, visela, zeischen, zeisle, zissle Bilesis, zeysich, zeisel. Schwenckfeld, av. Siles. p. 297a

Oifeaux, Tome VII.

mouvemens vifs. Quelques Naturalistes frappés de ces traits de ressemblance, & de la grande analogie de nature qui se trouve entre ces oiseaux puisqu'ils s'apparient & produisent ensemble des métis féconds, les ontregardés comme deux espèces voisines appartenantes

Spinus ligurinus Gazz. Serinus Schwenfeldii , &c. Polonis , cyz ; in Prussa, zieske. Rżaczynski. Aut. Pol. p. 420.

Spinus ligurinus, male lutcola, &c. Charleton, Exer-

cit., page 87.

Linaria viridis, Germanis der gruene hanfling: 101lein, Frisch, tome I, cl. 1, div. 3, pl. 111 ou nº. 11, art. 5.

Linaria viridis Frischii, the berley-bird, abadavine,

verdier. Albin , tome III , no. LXXVI. Linaria viridis Frischii ; citrinella Will. vercellino Olina, page 15 ( c'est le serin ). Anglis, the aberduvin or siskin. Germanis , gruener schwartz plattiger henffling. Klein, Ordo avium, page 94, no. vi.

Tarin, carduelis virescens, capite & alis nigris, ligurinus sen Spinns Jonftonii ; en Catalan, Uucaret. Bar-

rere, Ornithol. specimen. G. 31, Sp. 2, p. 57.

Fringilla remigibus medio lutois, primis quatuor immaculatis; rectricibus duahus extimis, reliquisque apice albis. Spinus; Suecis, fiska, groenfiska. Linnæus, Faun. Suec. nº. 203.

Fringilla remigibus medio luteis, primis quatuor immaculatis; rectricibus basi flavis apice nigris. Spinus, Linnæus, Syft. nat. ed. X, p. 181, G. 98, Sp. 19.

The fiskin, achanthis, &c. Gefneri. British Zoology.

Birds , p. 109.

Spinus feu ligurinus , lucherino. Ornithol. Ital. pl.

Carduelis superne viridi olivaceo flavescens, inferne candicans, luteo admixto; pectore cicrino; vertice nigro (oris pennarum grifeis in famina) ; redricibus lateralibue luteis, apice nigricantibus, extima, ultima medietaau même genre (b); on pourroit même, fous ce dernier point de vue, les rapporter avec tous nos granivores, comme autant de variétés ou si l'on veut de races constantes, à une seule & même espèce, puisque tous se mélent & produisent ensemble des individus séconds. Mais cette analogie fondamentale entre ces races diverses, doit nous rendre plus attentis à remarquer leurs dissérences, afin de pouvoir reconnoître l'étendue des limites dans lesquelles la Nature semble se jouer, & qu'il saut avoir mesurées, ou du moins estimées par approximation, avant d'oser déterminer l'identité des espèces.

Le tarin est plus petit que le chardonneret; il a le bec un peu plus court à proportion, & son plumage est tout disserent; il n'a point de rouge sur la tête, mais du noir; la gorge brune; le devant du cou, la poitrine & les pennes latérales de la queue jaunes; le ventre blanc-jaunâtre; le dessus du corps d'un vert-d'olive moucheté de noir, qui prend une teinte de jaune sur le croupion, & plus encore sur les couvertures supérieures de la

queue

A l'égard des qualités plus intérieures & qui dépendent immédiatement de l'organifation ou

te, exterins nigricante... Ligurinus, le tarin, Briston, tome III, page 65.

Lucre, en Provence.
En François, tarin, terin, selon quelques - uns, & même tirin.

<sup>(</sup>b) MM. Barrere & Briffon, aux endroits cités,

de l'instinct, les différences sont encore plus grandes. Le tarin a un chant qui lui est particulier, & qui ne vaut pas celui du chardonneret; il recherche beaucoup la graine de l'aune à laquelle le chardonneret ne touche point, & il ne lui dispute guere celle de chardon, il grimpe le long des branches & se suspend à leur extrémité comme la mésange; en sorte qu'on pourroit le regarder comme une espèce moyenne entre la mésange & le chardonneret : de plus, il est oiseau de passage, &, dans ses migrations, il a le vol fort élevé; on l'entend plutôt qu'on ne l'apperçoit; au lieu que le chardonneret reste toute l'année dans nos pays & ne vole jamais bien haut: enfin l'on ne voit pas ces deux races faire volontairement société entr'elles.

Le tarin apprend à faire aller la galere comme le chardonneret; il n'a pas moins de docilité que lui; &, quoique moins agisfant, il est plus vis à certains égards, & vis par gaieté: toujours éveillé le premier dans la voliere, il est aussi le premier à gazouiller & à mettre les autres en train (c); mais comme il ne cherche point à nuire, il est fans défiance & donne dans tous les piéges, gluaux, trébuchets, filets, &c. on l'apprivoise plus facilement qu'aucun autre oiseau pris dans l'àge adulte; il ne faut pour cela que lui presenter habituellement dans la main une nourriture mieux choisie que celle qu'il a à

<sup>(</sup>c) Les Qiseleurs l'appellent vulgairement boute-en-

sa disposition, & bientôt il sera aussi apprivoisé que le serin le plus familier : on peut même l'accoutumer à venir se poser sur la main au bruit d'une fonnette : il ne s'agit que de la faire sonner dans les commencemens, chaque fois qu'on lui donne à manger; car la mécanique subtile de l'association des perceptions a aussi lieu chez les animaux. Quoique le tarin semble choisir avec soin sa nourriture, il ne laisse pas de manger beaucoup; & les perceptions qui tiennent de la gourmandife paroissent avoir une grande influence sur lui; cependant ce n'est point là fa passion dominante, ou du moins elle est subordonnée à une passion plus noble : il se fait toujours un ami dans la voliere parmiceux de son espèce, & à leur défaut parmi d'autres espèces; il se charge de nourrir cet ami comme son enfant, & de lui donner la béquée; il est assez singulier que, sentant si vivement le besoin de consommer, il sente encore plus vivement le besoin de donner. Au reste, il boit autant qu'il mange, ou du moins il boit très souvent (d), mais il se baigne peu : on a observé qu'il entre rarement dans l'eau, mais qu'il se met sur le bord de la baignoire, & qu'il y plonge seulement le bec & la poitrine sans saire beaucoup de mouvement (e), excepté peut-être dans les grandes chaleurs.

(c) Observé par M. Daubenton le jeune.

<sup>(</sup>d) Aussi les Oiseleurs en prennent ils beaucoup à l'abreuvoir.

On prétend qu'il niche dans les isles du Rhin, en Franche-comté, en Suisse, en Grèce, en Hongrie, & par préférence dans les forêts en montagne. Son nid est fort difficile à trouver (f), & si difficile que c'est une opinion reçue parmi le peuple, que ces petits oiseaux savent le rendre invisible par le moyen d'une certaine pierre; aussi personne ne nous a donné de détails sur la ponte des tarins. M. Frisch dir qu'ils font ou plutôt qu'ils cachent leur nid dans des trous: M. Cramer croit qu'ils les cachent dans les seuilles, & que c'est la raison pourquoi on n'en trouve point: mais on sent bien que

<sup>(</sup>f) " Nos oiseleurs Orléanois, dit M. Salerne, page 288, conviennent qu'il est comme inoui que quelqu'un ait découvert le nid d'un tarin ; cependant ils présument qu'il en reste quelques-uns dans le pays, qui font beur nid le long du Loiret, dans les aunes; où ils se plaisent beaucoup, d'autent plus qu'ils en prennent quelquefois aux gluaux ou au trébuchet, qui sont encore tout jeunes. M. Colombeau m'a affuré en avoir trouvé un nid à la blanchisserie de M. Héry de la Salle «. Salerne, Histoire naturelle des oifeaux, page 288. M. Kramer affure que l'on voit dans les forêts qui bordent le Danube, des milliers de jeunes tarins qui n'ont pas encore quitté leurs premieres plumes, & que cependant il est très rare d'en trouver dans le nid. Un jour qu'il herborisoit dans ces forêts avec un de fes amis, vers le 15 de juin, ils virent tous deux un male & une femel'e tarin aller fouvent fur un aune, le bec plein de nourriture, comme pour donner la béquée à leurs petits ; ils les virent autant de fois s'éloigner de ce même arbre, n'ayant plus rien dans le bec, pour y revenir encore ; ayant cherché avec tout le toin possible, ils ne purent ni trouver ni même entendre les petits. Elenchus Austriæ inferioris, page 366.

cela n'est pas applicable à la plupart de nos provinces; autrement il faudroit que les tarins eux-mêmes demeurassent aussi cachés tout l'été dans les mêmes trous, puisqu'on

n'y en voit jamais dans cette saison.

Si l'on vouloit prendre une idée de leurs procédés dans les diverses opérations qui ont rapport à la multiplication de l'espèce, il n'y auroit qu'à les faire nicher dans une chambre; cela est possible, quoiqu'on l'ait tenté plusieurs fois sans succès; mais il est plus ordinaire & plus aisé de croiser cette race avec celle des ferins; il y a une sym-pathie marquée entre ces deux races, au point que fi on lâche un tarin dans un endroit où il y ait des canaris en voliere, il ira droit à eux, s'en approchera autant qu'il fera possible, & que ceux-ci le recherche-ront aussi avec empressement; & si on lâche dans la même chambre un mâle & une femelle tarin avec bon nombre de canaris, ces derniers, comme on l'a déjà remarqué, s'apparieront indifféremment entr'eux & avec les tarins (g), furtout avec la femelle, car le mâle reste quelquefois vacant.

Lorsqu'un tarin s'est apparié avec une semelle canari, il partage tous ses travaux avec beaucoup de zèle, il l'aide assidûment

<sup>(</sup>g) Le R. P. Bougot, de qui je tiers ces faits, a vu cinq années de fuite une femelle tarin faire régulièrement trois pontes par an avec le même mâle canari, &c les quatre années fuivantes faire deux pontes par an avec un autre mâle, le premier étant mort.

à porter les matériaux du nid & à les employer, & ne cesse de lui dégorger la nourriture tandis qu'elle couve; mais, malgré toute cette bonne intelligence, il faut avouer que la plupart des œus restent clairs. Ce n'est point assez de l'union des cœurs pour opèrer la fécondation, il faut de plus un certain accord dans les tempéramens; & à cet égard le tarin est fort au-dessous de la femelle canari. Le peu de métis qui provienment de leur union, tiennent du pere & de la mere.

En Allemagne, le passage des tarins commence en octobre ou même plutôt; ils mangent alors les graines du houblon au grand préjudice des propriétaires; on reconnoît les endroits où ils se sont arrêtés, à la quantité des feuilles dont la terre est jonchée; ils disparoissent tout-à-fait au mois de décembre, & reviennent au mois de février (h); chez nous, ils arrivent au temps de la vendange, & repassent lorsque les arbres sont en seurs; ils aiment surrout la seur du pommier.

En Provence, ils quittent les bois & descendent des montagnes sur la fin de l'automne; on en trouve alors des volées de deux cents & plus, qui se posent tous sur le même arbre, ou ne s'éloignent que très peu. Le pussage dure quinze ou vingt jours, après

quoi on n'en voit presque plus (i).

(h) Frisch, à l'endroit cité.

<sup>(</sup>i) Note de M. le Marquis de Piolenc.

Le tarin de Provence diffère du nôtre en ce qu'il est un peu plus grand, & d'un plus beau jaune (k); c'est une petite variété de climat.

Ces oiseaux ne sont point rares en Angleterre, comme le croyoit Turner (1); on en voit au temps du passage comme ailleurs; mais il en passe quelquesois un très grand nombre, & d'autres fois très peu. Les grands passages ont lieu tous les trois ou quatre ans; on en voit alors des nuées que quelques-uns ont cru apportées par le vent (m).

Le ramage du tarin n'est point désagréable, quoique fort inférieur à celui du chardonneret, qu'il s'approprie, dit-on, assez facilement; il s'approprieroit de même celui du serin, de la linotte, de la fauvette, &c. s'il étoit à portée de les entendre dès le

premier âge.

Suivant Olina, cet oiseau vit jusqu'à dix ans (n); la femelle du R. P. Bougot, dont j'ai parle ci-dessus, est parvenue à cet âge; mais il faut toujours le souvenir que les femelles d'oiseaux vivent plus que leurs

(k) Note de M. Guys.

(m) Olina, Uccelleria, p. 17. Myriades in Pruffia ca-

piuntur in areis. Klein, page 94.

<sup>(1)</sup> Je dis cela fur la foi de Willughby , page 192. Cependant les auteurs de la Zoologie Britannique avouent qu'ils n'ont jamais vu cet oifeau dans leur pays, d'où l'on peut conclure légitimement que du moins il n'y est pas commun.

<sup>(</sup>n) Ceux qu'on tient à la galere vivent beaucoup moins.

mâles: au reste, les tarins sont peu sujets aux maladies, si ce n'est à la gras-sondure, loriqu'on ne les nourrit que de chenevis.

Le mâle tarin a le sommet de la tête noir, le reste du dessus du corps olivâtre, un peu varié de noiratre; le croupion teinié de jaune; les petites couvertures supérieures de la queue tout-à-fait jaunes; les grandes, olivâtres terminées de cendré; quelquefois la gorge brune, & même noire (o); les joues, le devant du cou, la poitrine & les couvertures inférieures de la queue d'un beau jaune-citron; le ventre blanc jaunâtre; les flancs aussi, mais mouchetés de noir; deux raies transversales olivatres ou jaunes sur les ailes, dont les pennes sont noirâtres, bordées extérieurement de vert d'olive; les pennes de la queue jaunes, excepté les deux intermédiaires qui sont noiraires, bordées de vert d olive; toutes ont la côte noire; le bec a la pointe brune, le reste est blanc & les pieces lont gris.

<sup>(</sup>o) Tous les mâles adultes n'ont pas la gorge noire ou brune; j'en ai tenu qui l'avoient du même jaune que la poitrine, & qui avoient d'ailleurs toutes les marques diffinctives du mâle; j'ai eu occasion de voir cette tache noire se former par degré dans un individu pris au silet; elle étoit d'abord de la grosseur d'un pet t's pois, elle s'est étendue insensiblement jusqu'a s'a lignes de longueur & quatre lignes de largeur dans l'espace de dix-huit mois, & encore à présent (8 avril) elle semble continuer de croître & de s'étendre. Ce tarin m'à paru plus gros que les autres; & sa poitrine d'un plus beau jaune.

La femelle n'a pas le dessus de la tête noir comme le mâle, mais un peu varié de gris; & elle n'a la gorge ni jaune, ni brune, ni

noire, mais blanche.

Longueur totale, quatre pouces trois quarts; bec, cinq lignes; vol, sept pouces deux tiers; queue, ving-une lignes, un peu sourchue, dépasse les ailes sept à huit lignes.

## Variétés dans l'espèce du TARIN.

I. On m'apporta l'année passée au mois de septembre un oiseau pris au trébuchet, lequel ne pouvoit être qu'un métis de tarin & de canari; car il avoit le bec de celui-ci, & à-peu-près les couleurs du premier; il s'étoit fans doute échappé de quelque voliere. Je n'ai point eu occasion de l'entendre chanter ni d'en tirer de la race, parce qu'il est mort au mois de mars suivant; mais M. Guys m'assure en général que le ramage de ces métis est très varié & très agréable. Le dessus du corps étoit mêlé de gris, de brun & d'un peu de jaune - olivâtre; cette derniere couleur dominoit derriere le cou, & étoit presque pure sur le croupion, le devant du cou & la poitrine jusqu'aux jambes; enfin elle bordoit toutes les pennes de la queue & des ailes dont le fond étoit noirâtre, & presque toutes les couvertures supérieures des pennes des ailes.

Longueur totale, quatre pouces un quart; bec, trois lignes & demie; vol, fept pouces & demi; queue, vingt-deux lignes, un peu fourchue, dépassant les ailes de neuf lignes; l'ongle postérieur étoit le plus long de tous ; l'œsophage, deux pouces trois lignes dilate en forme de petite poche avant son insertion dans le gésier qui étoit musculeux, & doublé d'une membrane carrilagineuse sans adhérence; tube intestinal, sept pouces un quart; une petite vésicule de siel, point de cœcum.

II. LE tarin de la nouvelle Yorck (\*). Il fushit de comparer cet oiseau avec le tarin d'Europe pour voir que ce n'est qu'une variété de climat; il est un peu plus gros, & a le bec un peu plus court que le nôtre; il a la calotte noire; le jaune de la gorge & de la poitrine remonte derriere le cou, & forme une espèce de collier; cette même couleur borde la plupart des plumes du haut du dos, & reparoît encore au bas du dos & fur le croupion; les couvertures supérieures de la queue sont blanches; les pennes de la queue & des ailes font d'un beau noir, bordées & terminées de blanc; tout le desfous du corps est d'un blanc-sale. Comme les tarins sont des oiseaux voyageurs, & qu'ils ont le vol très élevé, il peut se faire qu'ils avent franchi les mers qui séparent les deux continens du côté du nord : il est possible aussi qu'on ait porté dans l'Amérique septentrionale des tarins d'Europe, & qu'en s'y

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 292, fig. 1, le mâle, fig. 2, la femelle.

perpétuant, ils ayent éprouvé quelques changemens dans leur plumage.

III. L'OLIVAREZ. Le dessus du corps olivâtre; le dessous cirron; la tête noire; les pennes de la queue & des ailes noirâtres, bordées plus ou moins de jaune - clair; les ailes marquées d'une raie jaune; tour cela ressemble fort à notre tarin & à celui de la nouvelle Yorck; il est de la même grosseur & modelé sur les mêmes proportions; on ne peut s'empêcher de croire que c'est le même oiseau qui s'étant répandu depuis peu de temps dans ces disserens climats, n'en a pas encore subi toute l'insurence.

La femelle a le sommet de la tête d'un gris-brun, & les joues citron, ainsi que'la

gorge.

C'est un oiseau qui chante très bien, &c qui surpasse à cet égard tous les oiseaux de l'Amérique méridionale; on le trouve aux environs de Buénos-ayres & du détroit de Magellan, dans les bois qui lui offrent un abri contre le froid & les grands vents. Ce-ui qu'a vu M. Commerson s'étoit laissé prendre par le pied entre les deux valves d'une moule.

Il avoit le bec & les pieds cendrés : la pupille bleuâtre; le doigt du milieu uni par la premiere phalange au doigt exterieur; le doigt postérieur le plus gros, & son ongle le plus long de tous; ensin il pesoit une once.

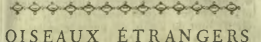
Longueur totale, quatre pouces & demi; bec, cinq lignes; vol, huit pouces; queue, vingt - deux lignes, peu fourchue, compofée de douze pennes, dépaffe les ailes d'environ un pouce : ces ailes n'ont que seize pennes.

IV. LE TARIN NOIR (p). Comme il y a des chardonnerets noirs à tête orangée, il y a aussi des tarins noirs à tête jaune. Schwenckfeld en a vu un de cette couleur dans la voliere d'un gentilhomme de Silésie : tout son plumage étoit noir, à l'exception du sommet de la tête qui ésoit jaunâtre.

page 69.



<sup>(</sup>p) Lutcola nigra, ein schwartzer (1962. Schwenckfeld. Avi Siles, p. 297. Ligurinus niger. A. Le tarin noir. Brisson, some III



## 0

Qui ont rapport au Tarin.

I.

# LE CATOTOL (a).

N appelle ainsi au Mexique un petit oiseau de la taille de notre tarin, lequel a toute la partie supérieure variée de noirâtre & de fauve; toute la partie inférieure blanchâtre, & les pieds cendrés: il se tient dans les plaines, vit de la graine de l'arbre que les Mexicains appellent hoauhtli, & chante fort agréablement.

II.

# L'ACATECHILI [6].

Le peu que l'on fait de cet oiseau ne permet pas de le séparer du tarin : il est à peu-

(b) J'ai forme ce nom de celui d'acatechichielli que

<sup>(</sup>a) Cacatototl. Fernandez, Av. nov. Hispan. cap.

Carduelis superne subnigro & sulvo varius, inferne candidus; remigibus rearicibusque subnigris, sulvo varius... Liguriaus Mexicanus niger, tatin noir du Mexique. Briston, Ornithol. tome III, p. 71.

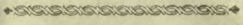
près de la même grosseur; il chante comme lui; il vit des mêmes nourritures; il a la tête & tout le dessus du corps d'un brunverdâtre; la gorge & tout le dessous du corps d'un blanc nuancé de jaune. Fernandez lui donne le nom d'oiseau se frottant contre les roseaux; cela tsendroit-il à quelques-unes de ses habitudes?

Jui donnent les Mexicains, & qui est trop disficile à prononcer pour les Européens. Avis confricans se ad arundines. Fernandez, Hist. avium nova Hispania, cap. 13.

Ray, Synopsis, p. 00, no. 3.

Carduelis superne ex susce virescens, inferne ex albo pallescens; remigibus redricibusque susceptibus. Ligurinus Mexicanus, le tarin du Mexique. Bristone, tome III, page 70.





# LES TANGARAS.

In trouve dans les climats chauds de l'Amérique un genre très nombreux d'oifeaux, dont quelques-uns s'appellent au Bréfil Tangaras (\*) & les Nomenclateurs ont adopté ce nom pour toutes les espèces qui composent ce genre. Ces oiseaux ont été pris par la plupart des voyageurs pour des espèces de moineaux; ils ne diffèrent en effet de nos moineaux d'Europe que par les couleurs & par un petit caractère de conformation, c'est d'avoir la mandibule supérieure du bec échancrée des deux côtés vers son extrémité; mais ils ressemblent aux moineaux par tous les autres caracteres, & même ils en ont à très peu près les habitudes naturelles; comme eux ils n'ont qu'un vol court & peu élevé; la voix défagréable dans la plupart des espèces; on doit aussi les mettre au rang des oiseaux granivores, parce qu'ils ne se nourrissent que de très petits fruits; ils font d'ailleurs presque aussi familiers que les moineaux, car la plupart viennent auprès des habitations; ils ont aussi les mœurs sociables entr'eux. Ils habitent les terres sèches, les lieux découverts, & jamais les marais; ils ne pondent que deux œufs & ra-

<sup>\*</sup> Marcgrave, Willinghby, &c.

rement trois: les moineaux de Cayenne n'en pondent pas davantage, tandis que ceux d'Europe en pondent cinq ou fix; & cette différence est presque générale entre les oifeaux des climats chauds & ceux des climats tempérés. Le petit nombre dans le produit de chaque ponte est compensé par des pontes plus fréquentes; comme ils sont en amour dans toutes les faisons, parce que la température est toujours à très peu près la même, ils ne sont à chaque ponte qu'un moindre nombre d'œus que les oiseaux de nos climats qui n'ont qu'une ou deux saisons d'amour.

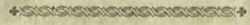
Le genre entier des tangaras dont nous connoissons déjà plus de trente espèces, sans y comprendre les variétés, paroît appartenir exclusivement au nouveau continent; car toutes ces espèces nous sont venues de la Guyane & des autres contrées de l'Amérique, & pas une seule ne nous est arrivée de l'Afrique ou des Indes. Cette multitude d'espèces n'a néanmoins rien de surprenant; car nous avons observé qu'en général le nombre des espèces & des individus dans les oiseaux, est peut-être dix fois plus grand dans les climats chauds que dans les autres climats, parce que la chaleur y est plus forte, les forêts plus fréquentes, les terreins moins peuplès, les nourritures plus abondantes, & que les frimats, les neiges & les glaces, qui sont inconnues dans ces pays chauds, n'en font périr aucun; au lieu qu'un seul hiver rigoureux réduit presque à rien la plupart des espèces de nos oiseaux.

Une autre cause qui doit encore produire cette différence, c'est que les oiseaux des pays chauds trouvant leur subsistance en toutes saisons, ne sont point voyageurs; il n'y en a même que très peu d'erratiques; il ne leur arrive jamais de changer de pays, à moins que les petits fruits dont ils se nourrissent ne viennent à leur manquer; ils vont alors en chercher d'autres à une assez petite distance: l'on doit donc cesser d'ètre étonné de cette nombreuse multitude d'oiseaux qui se trouvent dans les climats chauds de l'Amérique.

Nous allons diviser nos trente espèces de tangaras en trois ordres, pour éviter la consussion, & nous n'employerons que la différence la plus simple, qui est celle de la

grandeur.





#### LE GRAND TANGARA.\*

Premiere espece.

Voyez Planche III, fig. 5 de ce Volume.

BE grand Tangara est représenté dans nos planches enluminées, 20, 205, sous le nom de tangara des bois de Cayenne; dénomination que nous avions alors adoptée, parce qu'on nous avoit assuré qu'il ne sortoit jamais des grands bois pour aller à la campagne; mais M. Sonini de Manoncour nous a informés que ce tangara, non-seulement habitoit les grandes forêts de la Guyane, mais que fouvent aussi on le voyoit dans les endroits découverts, & qu'il se tenoit sur les buissons. Le mâle & la femelle, qui se ressemblent beaucoup, s'accompagnent ordinairement; ils se nourrissent de petits fruits, & mangent aussi quelquesois de petits insectes qu'ils trouvent fur les plantes.

Nous n'en donnons point ici la description, parce que la planche enluminée représente cet oileau de grandeur naturelle, & fort exactement pour la distribution des couleurs : au reste, ce grand tangara est une espèce nouvelle, & qui n'a été indiquée par aucun

naturaliste.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 205.

# \* LA HOUPETTE [a].

## Seconde espèce.

CET oiseau n'est pas tout-à-fait si grand que le précédent, quoique dans ce genre il soit un peu plus gros; nous l'avons appelle houppette, parce qu'il dissère de tous les autres tangaras par une petite huppe qu'il porte sur la tête, ou plutôt qu'il relève lorsqu'il

est agité.

On l'a représenté d'abord dans la planche enluminée, n°. 301, fig. 2, sous le nom de tangara huppé de la Guyane, & encore dans la planche n°. 7, fig. 2, sous le nom de tangara huppé de Cayenne, parce qu'on ne s'est point apperçu que c'étoit la même espèce d'oiseau, dont l'un n'est qu'une variété de l'autre; en considérant donc ces deux planches, comme représentant deux variétés d'âge ou de sexe, & en les comparant, on ne doutera pas que ce ne soit la même espèce d'oiseau.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 7, fig. 2, & nº. 301 audi fig. 2.

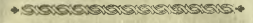
<sup>(</sup>a) Tangara eristata, nigricans; cristata aurantia; pennis basim rostri ambientibus nigris; gutture, dorso insimo & uropygio dilute sulvis; maculis in alis candidis; retricibus nigricantibus... Tangara Cayanensis nigra cristata. Briston, Supplément, page 65; & pl. 4, sig. 3.

Histoire naturelle

262

Cet oiseau est fort commun dans les terres de la Guyane, où il vit de petits fruits; il a un cri aigu comme celui du pinson, sans cependant en avoir le chant. Il ne se tient ni dans les grands bois, ni dans les palétuviers; & on ne le trouve que dans les endroits découverts ou défrichés.





# LE TANGAVIO.\*

# Troisième espece.

C'est' à feu M. Commerson que nous devons a connoissance de cet oiseau; il s'en est trouvé une peau assez bien conservée dans son recueil; il l'avoit nommé bruant noir, mais ce n'est certainement pas un bruant, puisque, par tous les rapports de sa conformation, il ressemble parfaitement aux tangaras: de plus, il s'en faut bien que cet oiseau soit noir, il est au contraire d'un violet - soncé sur le corps & même sur le ventre, avec quelques reslets verdâtres sur les ailes & la queue; & c'est par cette raison que nous l'avons nommé tangavio par contraction de tangara violet.

Cet oiseau mesuré depuis l'extrémité du bec jusqu'à celle de la queue, a huit pouces de longueur; son bec est noirâtre & long de huit à neuf lignes; sa queue, qui n'est point étagée, a trois pouces de longueur, & dépasse les ailes de dix-huit lignes; le tarse a environ un pouce de long; il est noirâtre ainsi que les doigts; les ongles sont gros &

forts.

<sup>\*</sup> Vege les planches enluminées, nº. 710.

#### Histoire naturelle

254

La femelle a la tête d'un noir luisant, comme de l'acier poli; tout le reste de son plumage est d'un brun unisorme. L'on voit cependant sur le dessus du corps & sur le croupion, quelques teintes d'un noir luisant.

Le tangavio se trouve à Buénos-ayres, & probablement dans les autres terres du Paraguay; mais nous ne savons rien de ses habitudes naturelles.



# \*LE SCARLATTE[a].

## Quatrième espèce.

CET oiseau est représenté dans les planches enluminées,  $n^0$ . 127, fig. 1, sous le nom de tangara du Mexique, appellé le cardinal; & comme le nom de tangara est un nom générique, & que le surnom de cardinal a été appliqué à des oiseaux d'un autre genre, nous avons adopté le nom scarlatte que lui ont donné les Anglois, parce que son plumage est d'un rouge d'écarlate.

C'est le même oiseau que le cardinal de M. Brisson (b), & le même que le moineau scarlet d'Edwards (c); on doit aussi lui rap-

porter:

no. 156 auffi fig. 1.

(b) Tangara coccinea, alis, cauda cruribusque nigris... Cardinalis. Brisson, Ornith tome III, page 42.

Oiseaux, Tome VII.

<sup>\*</sup> Voyez les planches onfuminées, nº. 127, fig. 1; &

<sup>(</sup>a) Scarlate. -- Par les colons de l'Amérique, cardinal. -- En Anlois, scarlet, sparrow --- Edwards. Kumploss & red and black. Charleton. --- Au Brésil, sijepiranga. Marcg. --- Au Mexique, chiltototl & hauktototl. Fern. hist. nov. Hisp. p. 51, cap. 190.

<sup>(</sup>c) Scarlet sparrow Moineau écarlatte. Edw. glan. page 278, avec une figure coloriée, pl. 343. Nota. Cet oiteau a aussi été indiqué par Séba sous la dénomination d'oiseau du Mexique rouge & grand, qui est une este pèce de moineau, tome I, page 101.

1º. Les deux moineaux rouges & noirs d'Aldrovande, qui ne diffèrent entr'eux qu'en ce que l'un des deux n'avoit pas de queue, & qu'Aldrovande a fait de ce défaut un caractère spécifique en le nommant l'un, moineau rouge sans queue, & l'autre, moineau rouge à queue (d). Cette erreur & ses descriptions ont été copiées par presque tous les Ornithologues (e).

2°. Le tijepiranga de Marcgrave (f). 3°. Le chilottotl de Fernandez (g).

Cardinalis non cristatus è para Brasilia regione, Ornithol. Italis, Florence, 1771, page 69; & pl. 335, sig. 2.

(d) Passer erythromelanus Indicus fine uropygio. Aldto-

vande, Avium, tome II, page 568.

Et paffer Indicus alius porphyromelanus caudatus,

ibid. p. 570.

(e) Passer sine uropygio. Charleton, Exercit. pag. 87, no. 3, & onomatt, page 79, no. 3. -- Passer porphyromelanus. Red and black, ibid. p. 87, & onomatt, p. 79.
Passer Indicus erythromelanus sine uropygio. Jonst. Avi.

p. 67. - Paffer Indicus porphyromelanus, ibid. p. 68. Paffer erythromelas indicus fine uropygio der Willing.

Ornith. p. 185. -- Paffer Indicus caudatus porphyrometas Aldrovandi, ibidem, page 183.

Passer erythromelas Indicus uropygio Aldrovandi. Ray, Syn. avium p 87, n°. 3. -- Passer Indicus caudatus porphyru nelas Aldrovandi, ihidem, page 87, n°. 8.

(f) Tijepiranga Brafilienfibus. Marcg. hift, Braf.

page 192.

Tijepiranga, Pison hist. nat Braf. p. 94.

Paffer Americanus tijepiranga Brafiliensibus. Jonst. Avi.

Posser Americanus tijepiranga Brasiliensebus Marcgravii. Willighby, Ornithol. p. 184

(g) Chiltototl. Fernandez, Hift. nov. Hifp. page 54,

(ap. 210

Chiltototl. Ray , Syn. avium , p. 173.

ao. Et enfin le merle du Brésil de Bélon. qu'il a ainsi nommé, parce que ceux qui apportoient en France quelques-uns de ces oiseaux les appelioient merles du Brésil (h). Aldrovande a encore copié Bélon : la différence essentielle que l'on trouve dans les notices données par ces Auteurs, ne porte que sur le chant de ces oiseaux; mais après les avoir toutes examinées, nous avons reconnu que ceux des oiseaux qui chantent, étoient d'une taille un peu plus grande que les autres, qu'ils avoient le plumage teint d'un rouge plus éclatant; que cette couleur se voyoit aussi sur les couvertures supérieures des ailes, &c. ce qui nous fait croire avec beaucoup de vraisemblance que l'oiseau qui chante est le mâle, & que c'est la femelle qui n'a point de ramage, comme cela arrive dans presque toutes les espèces d'oifeaux chanteurs.

Il paroît aussi que le mâle a les plumes de la rête plus longues, & qu'il les relève un peu en forme de huppe, comme Edwards

<sup>(</sup>h) Merle du Brésil. Belon, Histoire naturelle des oiseaux, page 319; & Portrait d'oiseaux, page 80, figure a.

Merula Brafilica. Aldrovande, Avium, some II, p.

Merula Brafilica. Jonston, Avium. p. 75.

Merula Brafiliensibus Relionii. Charleton, Exercico

Genomazt, p. 84 n. 6.

Merula Brisslica Aldrovandi. Willighby, Ornithol.

<sup>\*.142.</sup> Merula Brafilica Bellonii & Aldrovandi Ray, 5ya, Avium, p. 66, n. 8.

l'a représenté (i). C'est ce qui a fait dire à quelques voyageurs qu'il y avoit au Mexique deux espèces de cardinaux, l'un qui a une huppe & qui chante assez bien. & l'au-

tre plus petit qui ne chante pas.

Ces oiseaux appartiennent aux climats chauds du Mexique, du Pérou & du Brésil, mais ils sont fort rares à la Guyane. Bélon dit que de son temps les marchands qui venoient du Brésil apportoient beaucoup de ces oiseaux, & en tiroient un grand profit (k). Il faut croire que c'étoit pour faire des garnitures de robes & d'autres parures qui pouvoient alors être à la mode, & que ces oiseaux étoient dans ce temps bien plus nombreux qu'ils ne le sont aujourd'hui.

On doit présumer que c'est du scarlatte qu'il saut entendre ce que les voyageurs disent du ramage du cardinal, car le cardinal huppé étant du genre des gros becs, doit être silentieux comme eux. M. Salerne, après avoir dit, comme les voyageurs, que le cardinal huppé, c'est-à-dire, celui du genre du gros bec, avoit un très joli ramage, ajoute qu'il en a vu un vivant à Orléans qui ne crioit que rarement, & dont la voix n'avoit rien de gracieux (1); contradiction qui se trouve dans la même page de l'ouvrage de cet auteur. Les voyageurs s'accordent à dire que cet oiseau a un ramage très agréable.

(1) Salerne, Osnithol. p. 255.

<sup>(</sup>i) Glanures, page 278, planche 343. (k) Belon, Hift. nat. des oiseaux, page 319.

& qu'il est même susceptible d'instruction. Fernandez assure qu'on le trouve particuliérement à Totonocapa au Mexique, & qu'il

chante très agréablement.

Nous regardons comme des variétés de cette espèce, 1º. le cardinal tacheté, cité par M. Brisson (m), qui ne dissère de notre scarlatte qu'en ce que quelques plumes du dos & de la poitrine sont bordées de vert, ce qui forme des taches de cette couleur, qui ont la figure d'un croissant. Aldrovande a fait un merle de cet oiseau; & comme ses jambes ne sont pas aussi alongées que celles du merle, il l'a appelle merle aux pieds courts (n).

2º. Le cardinal à collier, cité par M. Briffon (o), qui a la taille & les couleurs du fcarlatte, mais qui a de plus les petites couvertures & les bords des pennes des ailes bleues, & de chaque côté du cou deux grandes taches de la même couleur, elles sont contiguës, & ont la forme d'un croissant;

(n) Merula apus indica. Aldrov. Avium, tome II,

adumbrat Aldrovandus. Charleton, Exercit. p. 90, no. 7; & onomagt, p. 84, no. 7.

<sup>(</sup>m) Tangara coccinea; pectore & dorfo supremo maculis lunatis virescentibus variegatis; alis caudáque nigris. Cardinalis navius. Brisson, Ornith. tome III, p. 44.

Merula indica apos. Jonston, Avium, p. 76. Merula indica apos dista ( à brevitate pedum) quam

<sup>(</sup>o) Tangara coccinea, maculis binis in utroque colle latere femilunaribus cæruleis; alis & caudá nigris; marginibus alarum cæruleis... Cardinalis torquatus. Brisson, Ornithol. tome III, page 45.

mais cet auteur décrit le cardinal tacheté ainsi que le cardinal à collier d'après Aldrovande (p), qui, selon la remarque de Willughby (q), n'avoit vu que des deffins de ces deux oiseaux, non plus que des autres que nous avons cités de lui dans cet article; ce qui rend fes descriptions très imparfaites & l'existence de ces oiseaux assez douteuse; je n'aurois pas même fait mention de celuici, si les Nomenclateurs ne l'avoient pas compris dans leurs listes.

30. L'oiseau Mexicain, que Hernandès a indique par la phrase suivante : avis mexicana psittaci colore, & que M. Brisson, d'après lui, a décrit comme s'il l'avoit vu, sous le nom de cardinal du Mexique (r); tandis que Hernandès dit seulement : hac avis statim in rostre ( quod aduncum nonnihil & cinneritium est totum ) inferiore parte ad caudam ufque, hoc est, in ventre soto minii colore rubet: qui idem color sursum per uropygium, ad dorfum porrigitur, nifi quod alarum

Passer Indicus cyanerythromelanus fine uropygio, Aldrovandi. Willigh. Ornithol. p. 185.

Paffer Indicus cyanerythromelanus fine uropygio. Jonf-

ton, Avium, p. 67.

(9) Ornithologie, page 185, cap. 15.

<sup>(</sup>p) Paffer Indicus fine uropygio alius cyanerythromelas. Aldrovande, Avium, tome II, page 569.

Paffer Indicus cyanerythr melanus fine uropygio Aldrovandi. Ray, Syn. avium. page 87, nº. 14.

<sup>(</sup>r) Tangara coccinea; collo superiore viridi; capite, alis & cauda amethistinis; qualibet alarum penna circumferentia lineari subviridi, în medio intercurrente pradied ... Cardinalis Mexicana, Briffon, Ornichol. tome III, page 46.

versus principium cum virore rubor confunditur, qui ad ipfum ita collum protenditur, quod omnino virescit. Caput autem amethyssino, aut hyacinthino colore diluitur. Circulus qui pupillam ambit, valdè albet, orbita vero oculi est cærulei saturati coloris. Ubi suum sumunt principium alæ, color est subluteus. Sequitur primus pennarum in alis ordo cum secundo & tertio disti hyacinthino coloris. In medio tamen harum pennarum circumferentia intercurrit linearis subviridis usque ad sinem. Cauda tota est amethystini coloris absque viriditate, dilutioris tamen versus sinem. Pedes, qui tres ante & unum retro digitos habent, inter cinercum ac violaceum ambigunt (s).

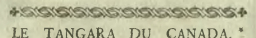
Au refté, ces oiseaux volent en troupes (t); on les prend facilement avec des lacets & autres petits pièges (u); ils s'apprivoisent aisement, & de plus ils sont gras & bons

à manger.

(u) Pilon , Hift. nat. page 94.



<sup>(</sup>s) Hernandès, Hist. Mexic. page 709. (e) Voyage de Robert Lade, page 358.



## Cinquieme espece.

CET oiseau diffère du scarlatte par la grandeur & par la couleur; il est plus petit, & fon plumage est d'un rouge de feu-clair, au lieu que celui du scarlatte est d'un rouge vif-fonce comme l'écarlate. Le bec du tangara de Canada est de couleur de plomb dans route son étendue, & n'a point de caracteres particuliers; tandis que le bec du scarlatte est en dessus d'un noir-fonce, & que la pointe de la mandibule inférieure est noire, le reste de cette mandibule blanc, & qu'elle est élargie transversalement comme la base de la mandibule insérieure de l'oiseau appelle bec-d'argent. Les becs de ces oiseaux font affez mal représentés dans les figures des planches enluminées.

Le scarlatte ne se trouve que dans les climats les plus chauds de l'Amérique méridionale, au Mexique, au Pérou, au Bréfil. Le tangara du Canada se trouve dans plusieurs contrées de l'Amérique septentrionale, aux Illinois (a), à la Louissane (b), à

(b) Histoire de la Louisiane, par le Page Dupratz,

ome II, page 139.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 156, fig. 1. (a) Ce n'est guere qu'à cent lieues au sud du Canada qu'on commence à voir des cardinaux ; ils ont le chant doux, le plumage beau, une aigrette sur la tête. Charlevoix , Nouvelle France, tome III, page 156.

la Floride (c); ainsi, l'on ne peut douter qu'ils ne fassent deux espèces distinctes &

séparées.

Cet oiseau a été décrit exactement par M. Brisson (d). Il a très bien remarqué que la couleur rouge de son plumage est beaucoup plus claire que celle du scarlatte; les couvertures supérieures des ailes & les deux pennes les plus proches du corps font noires; toutes les autres pennes des ailes sont brunes & bordées intérieurement de blanc jusque vers leur extrémité; la queue est composee de douze pennes noires, terminées par un petit bord d'un blanc très clair; les latérales sont un peu plus longues que celles du milieu, ce qui rend la queue un peu fourchue.

albis; rectricibus alarum, rectricibusque nigris; apicis restricum margine aiba . . . Cardinalis Canadenfis. Bril-

ion, Ornithol. tome III, page 48; & pl. 2, fig.

<sup>(</sup>c) Le mercredi, il entra dans le port ( de la Havanne) une barque de la Floride, chargée de peaux d'oifeaux cardinaux & de fruits... Les Espagnols achetoient les oiseaux cardinaux jusqu'à dix pièces de huit la pièce, & en prirent, malgre la misere publique, pour dix huit mille pièces de huit. Genelli Careri. Voyage autour du monde, tome VI, page 322.

(d) Tangara rubra; remigibus fuscis, oris interioribus

# 

#### LE TANGARA DU MISSISSIPI. \*

Sixième espece.

Le tangara du Mississipi est une espèce nouvelle qui n'a été décrite par aucun naturaliste. Cer oiseau a beaucoup de rapports avec le tangara du Canada; seulement ce dernier oiseau a, comme le scarlatte, les ailes & la queue noires, tandis que le tangara du Miffissipi les a de la même couleur que le reste du corps. Une différence plus estentielle est celle qui se trouve dans le bec; celui du tangara de Mississipi est plus grand que le bec de tous les autres tangaras, & en même temps beaucoup plus gros. Il y a de plus un caractere particulier qui indique affez évidemment que ce tangara du Mississipi est d'une espèce différente de celle du scarlatte & de celle du tangara de Canada; c'est que les deux mandibules du bec sont convexes & renflées, ce qui ne se trouve dans aucune autre espèce de tangara, & ne se voit même que très rarement dans tous les oiseaux. Nous devons avertir que ce caractere n'a pas été saisi par nos dessinateurs, & que cet oiseau n'ayant pas été dessiné vivant, le bec n'a ni sa forme, ni sa couleur dans la planche enluminée; car, dans l'état de nature

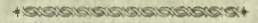
<sup>\*</sup> Voyet les planches enluminées, nº. 741.

vivante, le bec n'est pas noir, mais d'un brum très clair & très lavé; & la convexité des deux mandibules qui n'est pas exprimée dans la planche, est néanmoins un caractere très

remarquable.

Au reste, cet oiseau n'a pas un chant aussi agréable que celui du scarlatte, mais il sisse d'un ton net, si haut & si perçant, qu'il romproit la tête dans les maisons, & qu'il ne faut l'entendre qu'en pleine campagne ou dans les bois » C'est en été, dit Dupratz, » qu'on entend fréquemment le ramage du » cardinal dans les bois, & l'hiver feule-» ment sur les bords des rivieres lorsqu'il a » bu; dans cette faison, il ne sort point de » fon domicile où il garde continuellement » la provision qu'il a faite pendant le beau n temps. On y a trouvé en effet du grain de n maïs amassé jusqu'à la quantité d'un bois-n seau de Paris; ce grain est d'abord artis-» tement couvert de feuilles, puis de pe-» tites branches ou buchettes, & il n'y a » qu'une seule ouverture par où l'oiseau » puisse entrer dans son magasin (a) «.

<sup>(</sup>a) Histoire de la Louisiane, par le Page Dutertre, tome II, p. 139.



#### LE CAMAIL

#### OU LA CRAVATTE. \*

Septième espèce.

ETTE espèce est nouvelle, & c'est M. Sonini de Manoncour qui nous l'a donnée pour le Cabinet; nous avons tiré fon nom du caractere le plus apparent, son plumage étant d'une couleur uniforme cendrée, un peu plus claire fous le ventre, à l'exception du devant & du derriere de la tête, de la gorge & du haut de la poitrine, sur lesquelles parties s'étend une couleur noire en forme de cravatte, ce qui lui a fait donner le nom de tangara à cravatte noire dans nos planches enluminées; mais comme cette bande noire lui passe aussi sur le front, nous avons cru devoir préférer le nom de camail, qui représente mieux ce caractere frappant. Les ailes & la queue font encore d'une couleur cendrée, plus foncée que celle du desfus du corps; les pennes des ailes sont bordées extérieurement d'un cendré moins fonce, & celles de la queue d'une couleur encore plus claire.

Cet oiseau est le septième dans l'ordre de grandeur en ce genre; sa longueur totale est

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 714, fig. 2.

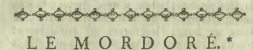
de sept pouces; le bec a neuf lignes; la partie supérieure en est blanche à la base, & noire au bout; l'inférieure est enviérement noire; la queue est un peu étagée, elle a trois pouces un quart de long, & dépasse les ailes pliées de deux pouces.

ailes plices de deux pouces.

La planche enluminée  $n^Q$ . 714, fig. 2, le représente fidèlement; il a été trouvé à la Guyane dans les lieux découverts, mais il y est fort rare, & n'a été indiqué par aucum

auteur.





# Huitieme espèce.

ETTE espèce est encore nouvelle & a été apportée comme la précédente par M. Sonini de Manoncour; ses dimensions sont les mêmes que celles du précédent; sa longueur est de sept pouces; la tête, les ailes & la queue sont d'un beau noir lustré; le reste du corps est d'une belle couleur mordoré, plus foncée sur le devant du cou & la poitrine; & c'est de ce caractere très apparent que nous avons tiré son nom. On l'a désigné dans les planches enluminées fous la dénomination de tangara jaune à tête noire. Ses pieds sont bruns; sa queue, qui est étagée, a trois pouces de long, & dépasse les ailes pliées de quinze lignes; le bec est noir & a neuf lignes de long.

Nous ne savons rien de ses habitudes naturelles; il se trouve à la Guyane, où il est

encore plus rare que le précédent.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées , nº. 809 , fig. 2.

## 

### L'ONGLET.

Neuvième espèce.

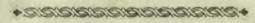
DANS cet oiseau, chaque ongle a sur chacune des faces latérales une petite rainure concentrique au contour des bords de cette face, & c'est de ce caractere singulier que nous avons tiré son nom; il a été apporté par M. Commerson; & comme il resiemble pour tout le reste aux tangaras, il est plus que probable qu'il vient de l'Amérique méridionale.

La tête de cet oiseau est ravée de noir & de bleu; la partie antérieure du dos est noirâtre, & la postérieure d'un orangé-vif; les couvertures supérieures de la queue sont d'un brun-olivâtre; les couvertures supérieures des ailes, leurs pennes, & celles de la queue sont noires & bordées extérieurement de bleu; tout le dessous du corps est jaune.

Sa longueur totale est de prés de sept pouces; le bec a huit lignes de long, & il est échancré vers la pointe comme celui des tangaras; le tarse a neuf lignes ainsi que le

doigt du milieu.

M. Commerson ne nous a laisse aucune notice sur les habitudes naturelles de cet oiseau.



## LE TANGARA NOIR ET LE TANGARA ROUX.\*

Dixième espèce.

On a CRU que ces oiseaux étoient de deux espèces différentes, mais M. Sonini de Manoncour nous apprend qu'ils ne font qu'une espèce, & que celui qui est représente dans les planches enluminées, no. 179, figure 2, est le mâle; & celui qui est représenté dans la planche enluminée no. 711, sous le nom de tangarou est la femelle de ce tangara noir. Comme la femelle est entiérement rousse, & que le mâle seroit entiérement noir, sans une tache blanche qui couvre le haut de chaque aîle, ces oiseaux n'ont pas besoin d'une plus ample description. Ils sont communs à la Guyane dans les endroits découverts, ils mangent comme les autres de petits fruits & quelquefois aussi des insectes; leur cri est aigu, & ils n'ont point de chant. lis vont toujours par paires & jamais en troupes.

Voyez les planches enluminées, nº. 179, fig. 2; & nº. 711.

# LE TURQUIN. \*

#### Onzième espèce.

OUS AVONS DONNÉ à ce Tangara le nom de Turquin, parce qu'il a toutes les parties inférieures du corps, le dessus de la tête & les côtés du cou d'un bleu turquin; le front, le dessus du corps, les aîles & la queue sont noires; il y a quelques taches de cette couleur noire près des jambes, & une bande assez large au bas de la poitrine.

L'oiseau décrit par M. Brisson, sous le nom de tangara bleu du Bresil (a), paroît être le même, ou bien une légere variété de cette espèce, qui se trouve à la Guyane, quoiqu'assez rarement. Nous ne connoissons

rien de ses habitudes naturelles.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 179, fig. 1, fous la dénomination de Tangara bleu du Brifil.

<sup>(</sup>a) Tangara supernè nigra, infernè alba; capite, collo inferiore & uropygio cæruleo-cinerascentibus; pettore maaula nigra insignito; basi rostri nigro circumdată; rectricibus nigris... Tangara Brasiliensis cærulea. Briston, Ornithol, tome III, page 8.

# \*LE BEC-D'AR GENT[a]

## Douzième espèce.

Nos Colons de Cayenne ont donné à cet oiseau le nom de bec-d'argent que nous avons adopté, parce qu'il exprime un caractere spécifique bien marqué, & qui consiste en ce que les bases de la mandibule inférieure du bec se prolongent jusque sous les yeux en s'arrondissant, & forment, de chaque côté, une plaque épaisse qui, lorsque l'oiseau est

Chichiltototl tepazcullula. Fernandez, Hift. nov. Hifp.

Tangara obscure purpurea; remigibus, rectricibus cruri-

busque splendide nigris, mas.

Tangara superne sistea, purpureo obseuro mixta, infirrè rubescens; remigibus rectricibusque suscess, ræmina... Cardinalis purpureus. Brisson, Ornithol. tome III, p. 49. Passer Indicus capite & pectore vinaceo. Gerini, Ornithol. no. 279.

Avis Americana cardinalis niger dica brachyura, capite & inferna corporis parte vinacea. Ornithol. Ital. Flo-

ren. 1771, page 69, pl. 334.

Cardinal pourpre foncé. Salerne, Ornithologie, page

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 128, fig. 1, le mâle; & fig. 2, la femelle.

<sup>(</sup>a) Bec-d'argent; par les Mexicains, chichiltototl.... Par les Anglois, red breafied black bird. Edwards. ---Par les habitans de Cayenne, bec-d'argent.

page 51, cap. 189.

Red breafted black bird, merle à gorge rouge. Edw. Glan. page 120, avec une bonne figure coloriée, pl. 267.

vivant paroît être de l'argent le plus brillant; cet éclat se ternit quand l'oiseau est mort. On a manqué ce caractere dans la représentation qu'on a faite de cet oiseau, planche enluminée, nº. 128, figure 1, fous la dénomination de tangara pourpré; apparemment l'on n'a pas cru qu'il fût général dans tous les individus; il l'est néanmoins pour tous les mâles. La femelle représentée sur la même planche, figure 2, est mieux à cet égard, parce que dans la Nature son bec n'a qu'une légere trace presque insensible de ce renslement si apparent dans le mâle, & par conféquent elle n'a pas comme lui ces plaques de couleur argentée. Dans la planche 267 des Glanures d'Edwards, on voit une très bonne représentation de cet oiseau qu'il a donné fous le nom de merle à gorge rouge; il s'est trompé, comme l'on voit, sur le genre de cet oiseau; mais il a très bien saisi le caractere singulier du renssement du bec, seulement la couleur argentée des plaques est beaucoup plus terne, parce qu'il n'a pas dessiné l'oiseau vivant, & que le brillant de ces parties s'étoit diffipé.

La longueur totale de cet oiseau est de six pouces & demi, celle du bec est de neuf lignes, & il est noir sur sa partie supérieure; la tête, la gorge & l'estomac sont pourprés, & le reste du corps est noir avec quelques teintes de pourpre. L'ris des yeux est brune: la femelle diffère du mâte non-seulement par la couleur du bec, mais encore par celles du plumage; le dessus de son corps est brunavec quelques teintes d'un pourpre-obscur,

Aaz

& le dessous rougeâtre; la queue & les aîles sont brunes.

Un autre caractere distinctif du mâle, & qui n'avoit pas encore été sais, c'est une espèce de demi-collier autour de l'occiput, sormé par de longs poils ou soies pourpres, qui débordent les plumes de près de trois lignes: c'est à M. Sonini de Manoncour que nous devons cette nouvelle observation; nous lui devons aussi la connoissance des habitudes naturelles de cet oiseau & des au-

tres tangaras de la Guyanne.

Le bec-d'argent est de tous les tangaras celui qui est le plus répandu dans l'isle de Cayenne & à la Guyane; il y a apparence qu'il se trouve dans plusieurs autres climats chauds de l'Amérique; car Fernandès en parle comme d'un oiseau du Mexique vers les montagnes de Tepuzcullula (b). Il se nourrit de petits fruits, il entame aussi les bananes, les goyaves & autres gros fruits tendres lorsqu'ils sont en maturité & ne mange point d'insectes. Ces oiseaux fréquentent les lieux découverts, & ne fuient pas le voisinage des habitations; on en voit jusque dans les jardins; cela n'empêche pas qu'ils ne soient affez communs dans les endroits déferts & même dans les clairières des forêts; car, dans les plus épaisses, lorsque les vents ont abattu un certain nombre d'arbres, & que le soleil peut éclairer cet abat-

<sup>(</sup>b) Fernandez, Hift. nov. Hisp. page 51, cap. 189.

tis & affainir le terrein, on ne manque guere d'y trouver quelques bec-d'argent qui ne vont cependant pas en troupes, mais tou-

jours par paires.

Leur nid est un cylindre un peu courbé qu'ils attachent entre les branches horizontalement, l'ouverture en bas, de maniere que, de quelque côté que vienne la pluie, elle ne peut y entrer; ce nid est long de plus de six pouces, & a quatre pouces & demi de largeur; il est construit de paille & de feuilles de baliser dessechées, & le fond du nid est bien garni intérieurement de morceaux plus larges des mêmes feuilles. C'est sur les arbres peu élevés que l'oiseau attache ce nid; la femelle y pond deux œus elliptiques, blancs & chargés au gros bout de petites taches d'un rouge léger qui se perdent en approchant de l'autre extrémité.

Quelques Nomenclateurs ont donné à cet oiseau le nom de cardinal (c), mais c'est improprement, parce qu'il a été appliqué, par ces mêmes Nomenclateurs, à plusieurs autres espèces. D'autres ont cru qu'il y avoit une variété assez apparente dans cette espèce; on voit dans le Cabinet de M. Mauduit, un oiseau dont tout le plumage est d'un rose-pâle varié de gris; il nous a paru que cette disserence n'est produite que par la mue, & que ce r'est point une variété dans l'espèce qui, quoique très nombreuse en individus, nous paroît très constante dans

tous ses caracteres.

<sup>(</sup>c) MM. Briffon & Salerne.

## \*L'ESCLAVE (a).

Treizième espèce.

ous conserverons à cet oiseau le nom d'Esclave qu'il porte à Saint-Domingue, selon M. Brisson; & nous sommes surpris qu'ayant un nom qui semble tenir à l'état de servitude ou de domesticité, on ne se soit point informé si on le nourrit en cage, & s'il n'est pas d'un naturel doux & familier que ce nom paroît supposer. Mais ce nom vient peut-être de ce qu'il y a à Saint-Domingue, un gobe - mouche huppé qu'on y nomme le eyran, nom qu'on a auffi donné au gobe-mouche à queue fourchue en Canada: &, comme ces oiseaux tyrans sont bien supérieurs en grandeur & en force, on aura donné le nom d'esclave à celui-ci, qui se nourrit comme eux d'insectes auxquels ils donnent la chasse.

Cet oifeau a quelques caracteres communs avec les grives, il leur ressemble par les couleurs & surrout par les mouchetures du ventre; les grives ont, comme lui & comme

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 186, sig. 2.
(a) Tangara superne fusca, inserne sord de alba, maculis longitudinalibus fuscis varia; remigibus redricibusque lateralibus fuscis, oris exterioribus olivaceis...
Tongara Dominicansis, Brislon, Ornithal, tome III, page 37.

les autres tangaras, l'échancrure du bec à la mandibule supérieure, ainsi, le genre des grives & celui du tangara, sont assez voissins l'un de l'autre, & l'esclave est peut-être de tous les tangaras celui qui ressemble le plus à la grive; néanmoins comme il en disfère beaucoup par la grandeur & qu'il est considérablement plus petit, on doit le placer, comme nous le faisons ici, dans le genre des tangaras.

L'esclave a la tête, la partie supérieure du cou, le dos, le croupion, les plumes scapulaires & les couvertures du dessus des aîles d'une couleur uniforme; tout le dessous du corps est d'un blanc-sale, varie de taches brunes qui occupent le milieu de chaque plumes; les pennes des aîles sont brunes, bordées extérieurement d'olivâtre & intérieurement de blanc-sale; les deux pennes du milieu de la queue sont brunes, les autres sont de la même couleur avec une bordure olivâtre sur leur côté intérieure; la queue est un peu sourchue; les pieds sont bruns.



#### LE BLUET.

Quatorzième espèce.

JET OISEAU a été indiqué dans les planches enluminées sous le nom de l'Evêque de Cayenne, parce que les Nomenclateurs l'avoient ainsi nommé, sans faire attention à l'indécence de la dénomination, & à un inconvenient encore plus grand, c'est qu'il y a deux espèces d'oiseaux auxquels les Voyageurs ont donné ce nom, sans trop savoir pourquoi, si ce n'est qu'ils ont une partie de leur robe bleue; l'un est un bengali qu'on a aussi appelle le ministre, apparemment par la même raison; le second est celui qu'on a appelle, à Saint Domingue, l'organiste, & auquel nous conserverons ce nom à cause de son chant harmonieux; & enfin le troisième évêque étoit notre bluet de Cayenne, que les habitans de cette colonie connoissent fous ce dernier nom, plus convenable que celui d'évêque pour un oiseau; il est certainement du genre des tangaras, & d'une grandeur un peu au-dessus de celle des espèces de tangaras, qui composent notre second ordre de grandeur en ce genre. Dans la planche enluminée, les couleurs en général

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 178, fig. 1, le snâle, fig. 2, la femelle.

sont trop fortes; le mâle a tout le dessous du corps d'un gris-bleuâtre, & la femelle a le dessus de la tête vert-jaunâtre, & tout le dessous du corps, le dos, le dessus des pennes de la queue & des aîles, d'un brun-olivâtre glace de violet; la large bande des ailes, qui est d'un olivâtre - clair, tranche beaucoup moins que dans la planche avec le brun du dos.

Les bluets sont très communs à Cayenne, ils habitent les bords des forêts, les plantes & les anciens endroits défrichés, où ils se nourissent de petits fruits. On ne les voit pas en grandes troupes, mais toujours par paires. Ils se réfugient le soir entre les seuilles des palmiers à leur jonction près de la tige; ils y font un bruit à peu près comme nos moineaux dans les saules; car ils n'ont point de chant & feulement une voix aigue & peu agréable.



## 00000000000000000000

### \*LE ROUGE-CAP (a).

Quinzième espèce.

Nous APPELLONS cet oiseau Rouge - cap parce que sa tête entiere est couverte d'une

belle couleur rouge.

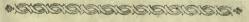
Pour se faire une idée exacte des nuances du plumage de cet oiseau, il faut substituer à la couleur brune qui couvre, dans la planche, tout le dessus du corps, une belle couleur noire; la tache de la gorge est plus étroite, plus alongée & noire avec des petites taches pourpres; les pieds sont noirs, ainsi que la partie supérieure du bec; l'insérieure est jaune à sa base & noire à son extrémité: tout ceci est tel dans la nature de l'oiseau vivant, & la planche a été gravée d'après un oiseau mort.

Cette espèce n'est pas bien commune à la Guyane, & nous ne savons pas si elle se

trouve ailleurs.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 155, fig. 2. fous la dénomination de Tangara brun d'Amérique.

<sup>(</sup>a) Tangara superne splendide nigra, inferne nivea; capite & gutture supremo coccineis, gutture insimo obscure purpurescente; redricibus nigricantibus... Cardinalis Americanus. Brisson, Ornithol. Supplément, page 67, & pl. 4, fig. 4.



#### LE TANGARA VERD DU BRESIL.

Seizième espèce.

LE TANGARA, que nous ne connoissons que d'après M. Brisson \*, est plus gros que le moineau-franc. Tout le dessus du corps est vert; l'on voit, de chaque côté de la têre, une tache noire placée entre le bec & l'œil, au-dessous de laquelle est une bande d'un bleu très foncé, qui s'étend tout le long de la mandibule inférieure; les plus petites couvertures supérieures des ailes sont d'une couleur d'aigue-marine fort brillante, les autres sont vertes.

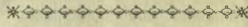
La gorge est d'un beau noir, la partie inférieure du cou est jaune, & tout le reste du dessous du corps est d'un vert-jaunâtre; les aîles pliées paroissent d'un vert changeant en bleu; les pennes de la queue sont de la même couleur, à l'exception des deux

intermédiaires qui sont vertes.

M. Brisson dit que l'on trouve cet oiseau

au Mexigue, au Péron & au Brésil.

<sup>\*</sup> Tongara viridis, înferne ad luteum vergens; macu la utrimque rostrum inter & oculum nigră; tæniă înfra oculos faturate cærulcă, gutture nigro; rectricibus alarum superioribus minimis beryllinis; rectricibus lateralibus viridi cærulcis... Tangara Brasslenss viridis Briston, Ornitho, tome III, page 25. Nota que la description de
M Brisson est faite d'après l'oileau même.



#### L'OLIVET.

Dix'septième espèce.

Nous Lui avons donné ce nom, parce qu'il est par-tout d'un vert couleur d'olive, plus foncé sur le dessus du corps, & plus clair en dessous; les grandes plumes des aîles sont encore plus soncées en couleur que le dos; car elles sont presque brunes; on y distingue seulement des restets verdâtres.

Sa longueur est d'environ six pouces, & les aîles s'étendent jusqu'à la moitié de la

queue.

Ce tangara nous a été apporté de Cayenne

par M. Sonini de Manoncour.

Les dix-sept espèces précédentes compofent ce que nous avons appelle les grands Tangaras; nous allons maintenant donner la description des espèces moyennes pour la grandeur, qui ne sont pas si nombreuses.



### \*

#### \*LE TANGARA

#### DIABLE-ENRHUMÉ (a).

Premiere espèce moyenne.

C'est LE NOM que les Créoles de Cayenne donnent à cet oiseau, dont le plumage est melangé de bleu, de jaune & de noir, & dont le dessus & les côtés de la tête, la gorge, le cou & le croupion, la partie antérieure du dos sont noirs sans aucune teinte de bleu; les petites couvertures des aîles font cependant d'une belle couleur d'aiguemarine, & prennent, au sommet de l'aîle, une teinte violette; le dernier rang de ces petites couvertures est noir terminé de bleuviolet, les pennes des aîles sont noires, les grandes (la premiere exceptée) sont bordées extérieurement de vert jusqu'à environ la moitié de leur longueur; les grandes couvertures sont noires, bordées extérieurement

Black and blue tit-mouse, &c. Métange noire & bleue. Edw. Glan., page 292, avec une bonne figure colo-

riée , pl. 350.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 290, fig. 2.
(a) Tangarina superné splendidé nigra, inferne albo-fluvicans, lateralibus nigro & caruleo maculatis; capite, collo inferiore, pectore & uropygio cæruleis; rectricibus splendidé nigris... Tangara Cayanensis cærulea. Brisson, Ornithol. tome III, page 6.

de bleu-violet; les pennes de la queue font noires, bordées légérement à l'extérieur de bleu violet jufqu'auprès de l'extrémité; la premiere penne de chaque côté n'a pas cette bordure, elles font toutes grifes en defious; une légère couleur jaune couvre la poitrine & le ventre, dont les côtés, ainsi que les couvertures des jambes, font semés de plumes noires, terminées de bleu - violet & de quelques plumes jaunâtres tachetées de noir.

Nous avons cru devoir donner la description exacte des couleurs prise sur l'oiseau vivant, parce qu'elles sont différentes de celles de la planche enluminées no. 290, fig. 2, qui n'a été peinte que d'après un oiseau mort; on lui a donné dans cette planche la dénomination de tangana tacheté de Cayenne.

Sa longueur totale est de cinq pouces & demi; le bec a fix lignes de long; la queue, un pouce dix lignes, elle dépasse les aîles

pliées d'un pouce.

On le trouve à la Guyane, où il n'est pas commun, & nous ne savons rien du tout

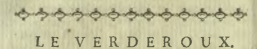
de ses habitudes naturelles.

M. Brisson a pente que cet oiseau étoit le même que le teoauhtotod de Fernandès; mais Fernandès dit seulement que cet oiseau est environ de la grandeur d'un moineau, qu'il a le bec court, le dessus du corps bleu, &t le dessous d'un blanc jaunâtre avec les aîles noires. Il n'est guere possible, d'après une description aussi incomplète, de décider si le teoauhtotot est le même o seau que le diable-eurhumé. Au reste, Fernandès ajoure que le

teoauhtototl vit dans les campagnes & fur les montagnes de Tetzocan au Mexique, qu'il est bon à manger, qu'il n'a pas un chant agréable, & qu'on ne le nourrit pas dans les maisons (b).



<sup>(</sup>b) Fernandez, Hift. nova Hifpan. page 52, cap. 198.



Seconde espèce moyenne.

OUS AVONS APPELLE cet oiseau Verderoux, parce qu'il a tout la plumage d'un vert plus ou moins foncé, à l'exception du front qui est roux des deux côtés de la tête, sur lesquels s'étendent deux bandès de cette couleur, depuis le front jusqu'à la naissance du cou en arriere de la tête; le reste de la tête est gris-cendré.

Sa longueur est de cinq pouces quatre lignes; celle du bec est de sept lignes, & celle des pieds de huit lignes; la queue n'est point étagée, & les aîles pliées ne s'étendent pas tout-à-fait jusqu'à la moitié de

fa longueur.

Cette espèce est nouvelle; nous en de vons la connoissance à M. Sonini de Manoncour; mais il n'a pu nous rien apprendre des habitudes naturelles de cet oiseau, qui est fort rare à la Guyane, & qu'il a trouvé dans les grandes forêts de cette contrée,



## \$\dagge\dagg

#### \* LE PASSE-VERT (a).

Troisième espèce moyenne.

Nous avons déja donné cet oiseau sous ce même nom de Passe-vert dans notre troisième Volume, page 494, & on l'a repréfenté dans la planche enluminée no. 291, fig. 2, sous la dénomination de moineau à tête rousse de Cayenne; c'est certe dénomination qui nous a induits en erreur, & qui nous a fait joindre mal-à-propos cet oiseau au genre des moineaux, tandis qu'il appartient à celui des tangaras; c'est le mâle de l'espèce : la femelle est représentée dans la planche enluminée, no. 290, fig. 1, sous la dénomination de tangara à tête rousse; ainsi je ne m'étois trompé que pour le mâle, dont voici la description plus détaillée pour les couleurs, quoique la planche les représente assez fidèlement, mais c'est pour faire connoître ici la différence des couleurs entre le male & la femelle.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 290, fig. 1;

<sup>&</sup>amp; no. 291, fig. 2.

(a) Acanthis Amethistina leucocephalos. Serin ou fau-

teur. Barrere, Franc. équinox. page 121. Tangara superne viridis, inferne rufo, grisco caruleo & pallide luteo aureo confuse mixta ; vertice rufo , ge-

nis nigris, collo superiore & uropygio pallide luteo aureis, rectricibus lateralibus interius superne nigricantibus. Tangara Cayenensis viridis, Brisson, Ornithol. tome III, page 21.

La partie supérieure de la tête est rousse; le dessus du cou, le bas du dos & le croupion, sont d'un jaune-pâle doré, brillant comme de la soie crue, & dans lequel on apperçoit, selon certains jours, une légere teinte de vert; les côtés de la tête sont noirs; la partie supérieure du dos, les plumes scapulaires, les petites couvertures supérieures des aîles & celles de la queue sont vertes.

La gorge est d'un gris-bleu; le reste du dessous du corps brille d'un mèlange consus de jaune-pâle doré, de roux & de gris-bleu, & chacune de ces couleurs devient la dominante, s'elon les différens jours auxquels l'oiseau est exposé; les pennes des aîles & de la queue sont brunes avec une bordure plus ou moins large d'un vert doré (b).

La femelle diffère du mâle en ce qu'elle a le dessus du corps vert, & le dessous d'un jaune-obscur avec quelques reslets ver-

dâtres.

Ces oiseaux sont très communs à Cayenne, où les Créoles leur ont donné le nom de dauphinois, que nous eussions adopté si nous n'avions employé précédemment celui de passe-vert, croyant que cet oiseau étoit un

<sup>(</sup>b) Dans quelques individus, le roux du sommet de la tête descend beaucoup plus bas sur le cou; dans d'autres, cette couleur s'étend d'une part sur la poitrine & le ventre, & de l'autre, sur le cou & tout le dessus du corps, & le vert des plumes des ailes est changeant en bleu.

moineau ou passerau - ven; il n'habite que les lieux découverts & s'approche même des habitations; il se nourrit de fruits, & pique les bananes & les goyaves qu'il détruit en grande quantité; il dévaste aussi les champs de riz dans le temps de la maturité; le mâle & la femelle se suivent ordinairement, mais ils ne volent pas par troupes, seulement on les trouve quelquesois en nombre dans les rizieres. Ils n'ont ni chant ni ramage, mais un cri bres & aigu.

#### LE PASSE-VERT A TETE BLEUE,

#### Variété.

L'ON TROUVE, dans la Collection académique, une description d'un tangara qui paroît avoir beaucoup de rapport avec le passe-vert. Cet oiseau a, selon M. Linnæus, le devant du cou, la poitrine & le ventre d'un jaune-doré; le dos d'un jaune-verdâtre; & les aîles & la queue vertes, sans mêlange de jaune, mais ce tangara disfère du passe-vert par sa tête qu'il a d'un bleu très vis \*.

<sup>\*</sup> Collection Académique, partie étrangere, tome II, Académie de Suède. Description d'un tangara, par M. Linnæus, page 59, & pl. 3.

## \*2'2'2'2'2'2'2'2'2'2'2'2'\*

#### \*LE TRICOLOR (4).

Quatrième espèce moyenne.

LA PLANCHE ENLUMINÉE, n<sup>Q</sup>, 33, représente deux oiseaux sous les noms de tangara varié à tête verte de Cayenne, fig. 1, & de tangara varié à tête bleue de Cayenne, fig. 2, qui nous paroissent ne faire qu'une variété dans la même espèce, & peut-être une simple différence de sexe, puisque ces deux oiseaux ne diffèrent guere que par la couleur de la tête, qui dans l'un est verte, & dans l'autre est bleue, & par le dessus du cou qui est rouge dans l'un; & vert dans l'autre.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 33, fig. 1 & 2. (a) Tangara viridi lutescens; plumulis hasim rostri ambientibus, dorso supremo & gutture infimo splendide nigris; capite viridi-beryllino; collo superiore viridi, ad aureum colorem vergente; collo inferiore & patore caruleo-beryllinis; dorso infimo & uropygio luteo-aurantiis; redricibus quatuor intermediis nigro-virescentibus, quatuor utrimque extimis nigris, omnibus exterius diluté viridi marginatis, binis intermediis macula caruleo-violacca exterius versus apicem notatis ... Tangara Cayanensis varia chlorocephalos. Brisson, Ornithol. Supplément, page 59; & pl. 4, fig. 1 .- Tangara dilute viridis, plumulis basim rostri ambientibus & dorso supremo splendide nigris; syncipite viridi-beryllino; capite superiore & gutture caruleo violaceis; genis & co'lo superiore rubro-aurantiis ; tania transversa in alis aurantia ; rectricibus quatuor intermediis obscure viridibus, quatuor utrimque extimis nigris, omnibus exterius dilute viridi marginatis... Tangara Cayanensis varia cyanocephalos, Ibid. page 62, pl. 4 , fig. 2.

Nous ne connoissons rien des habitudes naturelles de ces tangaras, qui tous deux sont venus de Cayenne, où cependant M. Sonini de Manoncour ne les a pas vus. Nous avons donné à cette espèce le nom de viccolor, parce que les trois couleurs dominantes du plumage sont le rouge, le vert & le bleu, & toutes trois fort éclatantes

On voit, dans le cabinet de M. Aubri, Curé de Saint-Louis, ce tricolor à tête bleue bien conservé, auquel on a donné le nom de pape de Magellan; mais il n'est pas trop croyable qu'il vienne en esset des terres voisines de ce détroit, puisque ceux qui sont au Cabinet du Roi sont venus de Cayenne,



## \*

#### LE GRIS-OLIVE.\*

Cinquième espèce moyenne.

ous nommons ainsi cet oiseau parce qu'il a le dessous du corps gris, & le dessus de couleur d'olive. La planche enluminée, nº, 714, sigure 1, le représente exactement; it y est dénommé tangara olive de la Louislane, mais il se trouve à la Guyane aussi-bien qu'à la Louislane. Nous ne savons rien de ses habitudes naturelles.

Voyez les planches enluminées, nº. 714, fig. 1.



## 

## \*LE SEPTICOLOR[a].

Sixième espèce moyenne.

OUS APPELLONS Septicolor cette espèce de tangara parce que son plumage est varie de sept couleurs bien distinctes, dont voici l'énumération: un beau vert sur la tête & sur les petits couvertures du dessus des aîles; du noir velouté sur les parties supérieures du cou & du dos, sur les pennes moyennes des aîles & sur la face supérieure des pennes de la queue; du couleur de seu très écla-

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°.7, fig. 1; & n°. 127, fig. 2.

<sup>(</sup>a) Tangara prima Brasiliensibus. Marcg. Hist. nat.

Braf. page 214. Tangara prima Brafilienfibus. Jonston, Avium, p. 47. Tangara prima Brafilienfibus Marcgravii. Willugh.

Ornith, page 177.

Tangara prima Brasiliensibus Marcgravii. Ray, Syn, Avium, page 84, nº. 13.

<sup>§</sup> Tangara superne splendide nigra, inserne beryllina; uropygio slammeo; capite superius & ad latere viridi; collo inseriore caruleo violaceo; remigibus majoribus exterius caruleo violaceis, interius nigris; minoribus & rectricibus splendide nigris... Tangara. Brisson, Ornithol. tome III, page 3; & pl 1, fig. 1.

Tit-mouse of paradise, mésange du paradis. Edwards, Glan. page 289, pl. 349.

Tangara de Cayenne. Salerne, Ornithol page 250. Les créoles de Cayenne appellent cet oiseau dos rouge & oiseau épinard; quelques oiseleurs lui ont donné en Françe le nom de Payert.

tant sur le dos; du jaune orangé sur le croupion; du bleu - violet sur la gorge, la partie inférieure du cou & les grandes couvertures supérieures des aîles; du gris toncé sur la face inferieure de la queue; & enfin du beau vert-d'eau ou couleur d'aigue-marine fur tout le dessous du corps depuis la poitrine. Toutes ces couleurs sont évidentes; même brillantes & bien tranchées; elles ont été mal mélangées dans les planches enluminées qui ont été peintes d'après des oifeaux assez mal conservés. Le premier que l'on a représenté, pl. 7, fig. 1, sous le nom de tangara, étoit un oiseau séché au four. qui venoit du cabinet de M. de Réaumur; les gens qui avoient foin de ce cabinet, lui avoient ajouté une queue étrangere, & c'est ce qui a trompé nos peintres. Le second qui est représenté, planche 127, figure 2, sous le nom de tangara du Brésil, est un peu moins défectueux, mais tous deux ne sont que le même oiseau assez mal repréfenté; car, dans la Nature, c'est le plus beau, non-seulement de tous les tangaras, mais de presque tous les oiseaux connus. Le septicolor jeune n'a pas sur le dos

Le fepticolor jeune n'a pas fur le dos le rouge vif qu'il prend lorsqu'il est adulte, & la femelle n'a jamais cette couleur: le bas du dos est orangé comme le croupion; & en général ses couleurs sont moins vives & moins tranchées que celles du mâle; mais on remarque des variétés dans la distribution des couleurs, car il y a des individus mâles qui ont ce rouge vif sur le croupion aussibien que sur le dos; & l'on a vu d'autres

individus

individus, même en assez grand nombre, qui ont le dos & le croupion entièrement de

couleur d'or.

Le mâle & la femelle sont à-peu-près de la même grandeur; ils ont cinq pouces de longueur; le bec n'a que six lignes, & les pieds huit lignes, la queue est un peu sourchue, & les aîles pliées s'étendent jusque vers la moitié de sa longueur.

Ces oiseaux vont en troupes nombreu 3 fes; ils se nourrissent de jeunes fruits à peine noués, que porte un très grand arbre de la Guyane, dont on n'a pu nous dire le nom; ils arrivent aux environs de l'isle de Cayenne, lorsque cet arbre y est en sleurs, & ils disparoissent quelque temps après, pour sui-vre vraisemblablement dans l'intérieur des terres la maturité de ces petits fruits; car c'est toujours de l'intérieur des terres qu'on les voit venir. C'est ordinairement-en septembre qu'ils paroissent dans la partie habitée de la Guyane; leur séjour est d'environ fix femaines, & ils reviennent en avril & mai, attires par les mêmes fruits qui mûriffent alors; ils n'abandonnent pas cette espèce d'arbre, on ne les voit jamais sur d'autres; aussi lorsqu'un de ces arbres est en fleurs, on est presque assuré d'y trouver un nombre de ces oiseaux.

Au reste, ils ne nichent pas pendant leur séjour dans la partie habitée de la Guyane. Marcgrave dit qu'au Brésil on en nourrit en cage, & qu'ils mangent de la farine & du

Dd

pain (b). Ils n'ont point de ramage, seus cri est bref & aigu.

On ne doit pas rapporter à l'espèce du septicolor celle de l'oiseau Talao, comme l'a fait M. Brisson (c), car la description qu'il a tirée de Séba, ne lui convient en aucune façon. » Le talao, dit Séba, a le » plumage joliment mêlangé de vert-pâle, » de noir, de jaune & de blanc; les plumes » de la tête & de la poirrine, sont très » agréablement ombrées de vert-pâle & de » noir; il a le bec, les pieds & les doigts " d'un noir de poix (d) ". D'ailleurs ce qui prouve démonstrativement que ce n'est pas le même oiseau, c'est ce qu'ajoute cet Auteur, qu'il est très rare au Mexique, ce qu'i suppose qu'il ne va pas par troupes nombreuses, tandis que le septicolor voyage & arrive en très grand nombre.

(c) Ornithol. tome III, page 3.

<sup>(1)</sup> Seba, tome I, page 96, no. 6; & planche 60;



<sup>(</sup>b) Marcgrave, hift. nat. Brafil. page 214.

## 

#### LE TANGARA BLEU.\*

Septième espèce moyenne.

OUS AVONS INDIQUÉ cet oiseau sous cette dénomination dans nos planches enluminées, no. 155, fig. 1. Il a en effet la tête, la gorge & le dessous du cou d'une belle couleur bleue; le derriere de la tête, la partie supérieure du cou, le dos, les aîles & la queue noires; les couvertures supérieures des aîles noires & bordées de bleu; la poitrine & le reste du dessous du corps d'un beau blanc.

En comparant cet oiseau avec celui que Séba a indiqué sous le nom de moineau d'A-mérique (a), il nous a paru que c'étoit le même, ou du moins que ce ne pouvoit être qu'une variété de sexe ou d'âge dans cette espèce; car la description de Séba, ne présente aucune différence sensible: M. Brisson ayant apparemment trouvé la description de l'Auteur trop imparsaite, l'a amplissée; mais comme il n'a pas vu cet oiseau, & qu'il ne cite pas ceux qui peuvent lui avoir donné connoissance des caracteres qu'il ajoute, nous n'avons pu établir aucun jugement sur la

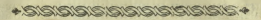
<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 155, fig. 1. (a) Passer Americanus, Seba, tome I, page 104, n°. 3. D d 2

vérité de cette description (b), & nous nous croyons bien fondés à regarder ce moineau de Séba comme un tangara, qui ressemble beaucoup plus à celui-ci qu'à tout autre.

Au reste, cet oiseau de Séba Iui avoit été envoyé de la Barbade, le nôtre est venu de Cayenne, & nous ne savons rien de ses habitudes naturelles.



<sup>(</sup>b) Tangara fupernè splendidè nigra, infernè alba; capite & collo inferiore & pedore caruleis; redricibus caudæ superioribus saturatè viridibus; remigibus redricibusque splendide nigris, oris exterioribus dilutè purpureis... Tangara Barbadensis carulea. Briston, Ornite, tome III, page &



#### LE TANGARA A GORGE NOIRE. \*

Huitième espèce moyenne.

CETTE ESPÈCE est nouvelle, on le trouve à la Guyane, d'où il a été apporté par M.

Sonini de Manoncour.

Il a la tête & tout le dessus du corps d'un vert-olive; la gorge noire; la poitrine orangée; les côtés du cou & tout le dessous du corps d'un beau jaune : les couvertures superieures des ailes , les pennes des ailes & de la queue brunes & bordées d'olivâtre; la mandibule supérieure du bec noire; l'inférieure grise & les pieds noirâtes.



<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 720, fig 1 fous la dénomination de Tangara olive.

## 

#### LA COIFFE NOIRE.\*

Neuvième espèce moyenne.

LA LONGUEUR totale de cet oiseau, est de quatre pouces dix lignes; son bec est noir & a neuf lignes de long; tous le dessus du corps est blanc légérement varié de cendré; le dessus de la tête est d'un noir lustré qui s'étend de chaque côté du cou, par une bande noire qui tranche sur le blanc de la gorge, ce qui donne à l'oiseau l'air d'être coissé de noir; les pennes de la queue ne sont pas par étage & ont toutes vingt-une lignes de longueur, elles dépassent d'un pouce les aîles pliées; le pied a neuf lignes de long.

Le tijepiranga de Marcgrave (a), dont M. Brisson a fait son tangara cendré du Brésil (b),

(a) Tijepiranga alia Brasiliensibus. Marcg. hist. nat.

Braf. p. 192.

Tijepiranga Brafiliensibus alia species. Ray, Syn. avi.

page 89, nº. 1.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 720, fig. 2, fous la dénomination de Tangara à coiffe noire de Cayenne.

Tijepiranga alia Brafiliensibus. Jonston , Avi. p. 131.
Passeris Americani , tijepiranga Brasiliensibus alia species Marcgravii. Willughby , Ornithol. page 184.

<sup>(</sup>b) Tangara cinereo-carulescens, collo inseriore & ventre albis; alis ad thelassinum colorem vergentibus; redricibus cinereo carulescentibus... Tangara Brasslen-fis terra. Briston, Ornithol, tome III, page 17.

reffembleroit parfaitement à cet oiseau, si Marcgrave eût fait mention de cette couleur noire en forme de coiffe, ce qui nous fait présumer que celui dont nous venons de donner la description est le mâle, & que le tijepiranga de Marcgrave est la femelle.

Au reste, on les trouve dans les terres de la Guyane comme dans celles du Brésil, mais on ne nous a rien appris de ses habitu-

des naturelles.

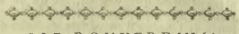


## DETERMINE THE RESERVENCE

## PETITS TANGARAS.

Les Tangaras de moyenne grandeur dont nous venons de faire l'énumération, ne sont en général pas plus gros qu'une linotte; ceux dont nous allons donner la description sont encore sensiblement plus petits, & il y en a qui ne sont pas plus gros qu'un roitelet.





#### LE ROUVERDIN (a).

#### Premiere petite espèce.

E NOM que nous lui avons donné, indique, pour ainsi dire, toute la description des couleurs de l'oiseau; car il a le corps entièrement vert avec la tête rousse, seulement il a sur la poitrine une légère couleur bleue avec une tache jaune sur le haut de l'aile.

Cette espèce de tangara se trouve dans plusieurs contrées de l'Amérique méridionale, au Pérou (b), à Surinam (c), à Cayenne;

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 133, fig. 2, fous la dénomination de Tangara du Pérou.

<sup>(</sup>a) Fringillego viridis capite rubro. Red headed green finch. Edwards, hift. of birds, p. 23.

Fringilla pedore caruleo. Klein, Avi. page 98, no. 12. Fringilla viridis capite rubro, collari flavo, pedore caruleo... Fringilla gyrola. Linnæus; Syft. nat. ed. X, G. 98, Sp. 12.

Tangara splendide viridis, infernè caruleo splendenti variegata; capite splendide castaneo sive obscurè rubro; macula in alis lutcà, cruribus dilute sulvis; remigibus rectricibusque lateralibus interiùs suscis... Tangara Peruviana viridis. Briston, Ornithol, tome III, page 23, pl. 4, sig. 1

<sup>(</sup>b) Briffon , Ornithol , tome III , page 25.

<sup>(</sup>c) Edwards , Hift. of Birds , page 23.

#### Histoire naturelle

314

il paroît même qu'il voyage, car on ne le voit pas aux mêmes endroits dans tous les temps de l'année. Il arrive dans les forêts de la Guyane deux ou trois fois par an, pour manger le petit fruit d'un grand arbre sur lequel ces oiseaux se perchent en troupes, & ensuite ils s'en retournent apparemment dès que cette nourriture vient à leur manquer; comme ils sont assez rares, & qu'ils fuient constamment tous les lieux découverts & habités, on ne les a pas assez bien observés pour en savoir davantage sur leurs habitudes naturelles.



### <del>黎</del>路黎路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路

#### LE CYACOU. \*

#### Seconde petite espèce.

L'ON PEUT REGARDER le Tangara tacheté des Indes (a), des planches enluminées, non fig. 1; & le langara de Cayenne, non 301, fig. 1, comme deux oiseaux de même espèce, qui ne nous paroissent différer que par le sexe; mais ils nous sont trop peu connus pour décider absolument sur cette identité: nous présumons seulement que celui de ces oiseaux qui a le ventre blanc est la semelle, & que celui qui l'a vert est le mâle.

Dans la planche enluminée n°. 133, il auroit fallu ajouter occidentales au mot Indes, & non pas orientales, comme l'a fait M. Brisson (b), parce que cet oiseau est certai-

nement de l'Amérique méridionale.

(b) Graithologie, tome III, page 20.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n°. 133, fig. 1; & n°. 301, ausli fig. 1.

<sup>(</sup>a) Spotted green tit moufe. Mésange verte tachetée. Edw. Glan. page 110, avec une figure coloriée, planche 262.

Tangara supernè viridis, suscis maculis varia, inferne albida, viridi & luteo mixta; collo inferiore & pedore maculis suscis variegatis, uropygio penitiu viridi & immaculato; remigibus rectricibusque suscis, oris exterioribus viridibus... Tangara viridis Indica punctulata. Brisson, Ornith. tome III, page 19; & pl. 4, fig. 2.

Nous donnons à cette espèce le nom de syacou, par contraction de son nom Brasilien (ayacou (c); car nous ne doutons pas que cet oiseau, que M. Brisson indique sous le nom de tangara varié du Brésil, ne soit encore le même que celui-ci.

Ces deux oiseaux nous sont venus de

Cayenne, où ils font assez rares.

Sayacu Brasiliensibus. Jonston, Avi. p. 132. Sayacu Brasiliensibus Marcgravii. Willughby, Ornith. page 188.

Sayacu Brafiliensibus Marcgravii. Ray , Syn. avi. p.

89, nº. 3.

Tangara in toto corpore è cinereo & thalassino mixta, superne splendidiùs, inserne non ita splendide... Tangara Brasiliensis varia Brisson, Ornith. tome III, page 18. Sayacu. Salerne, Ornithol. page 273, no. 3.



<sup>(</sup>c) Sayacu Brafiliensibus. Marcgrave, hift. nat. Braf. p. 193.

## \$6,000,000,000,000,000,000,000,000,000

#### L'ORGANISTE.\*

Troisième petite espèce.

Voyez planche III, figure 6 de ce Volume.

L'ON A DONNÉ, à Saint-'Domingue, le nom d'Organiste à ce petit oiseau, parce qu'il fait entendre successivement tous les tons de l'octave en montant, du grave à l'aigu. Cette espèce de chant, qui suppose dans l'oreille de l'oiseau quelque conformité avec l'organisation de l'oreille humaine, est non-seulement fort finguliere, mais très agréable. M. le chevalier Fabre Deshayes, nous a écrit qu'il existe dans la partie du sud, sur les hautes montagnes de Saint-Domingue, un petit oiseau fort rare & fort renomme, que l'on y appelle musicien, & dont le chant peut se noter : nous présumons que ce musicien de M. Deshayes est le même que notre organiste; cependant nous doutons encore que le chant de cet oiseau imite régulièrement & constamment les sons successifs de l'octave de nos sens musicaux, car nous ne l'avons point eu vivant; il m'a été donné par M. le comte de Noë, qui l'avoit rapporté de la partie Espagnole de Saint-Domingue, où il

<sup>\*</sup> Voyez les planches enlumenées, nº. 809, fig. 1.

m'a dit qu'il étoit sort rare & très dissile à appercevoir & à tirer, parce qu'il est défiant & qu'il sait se cacher; il sait même tourner autour d'une branche à mesure que le chasseur change de place, pour n'en être pas apperçu; en sorte que souvent, quoiqu'il y ait plusieurs de ces oiseaux sur and arbre, en ne peut en découvrir un seul, sant ils sont attentiss à se mettre à couvert.

Sa longueur est de quatre pouces; son plumage est bleu sur la tête & le cou; noir changeant en gros bleu sur le dos, les ailes & la queue; & jaune-orangé sur le front, le croupion, & tout le dessous du corps. Cette courte description sussit pour le faire reconnoître:

On trouve dans l'ouvrage de M. le Page Dupratz (a), la description d'un petit oiseau qu'il appelle l'évêque, & que nous croyons être le même que notre organiste: voici le passage de cet auteur. » L'évêque est un oise seau plus petit que le serin; son plumage » est bleu tirant sur le violet; on voit parse la l'origine de son nom (l'évêque). Il se » nourrit de plusieurs sortes de petites graim nes, entr'autres de Fidlogouil & de choupis choul, espèce de millet naturel au pays. » Son gosier est si doux, ses tons si fleximbles, & son ramage si tendre, que lorse qu'une sois on l'a entendu, on devient » beaucoup plus réservé sur l'éloge du rose

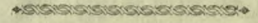
Histoire de la Louisiane, tome II , page 1446

n fignol. Son chant dure l'espace d'un miscn rere, & dans tout le temps il ne paroit n pas reprendre haleine; il se repose ensuite deux sois autant pour recommencer aussi-tôt après; cette alternative de chant

» & de repos dure deux heures «.

Quoique M. Dupratz ne dise pas que son oiseau fasse les sept tons de l'ostave, comme on l'avance de l'organiste, nous nous croyons néanmoins fondés à le regarder comme le même oiseau; car d'abord ils se ressemblent par les couleurs & par la grandeur, suivant sa description; & en second lieu on ne peut comparer le sien pour le chant qu'avec le scarlatte, qui est tout rouge & deux fois plus grand; & si on veut le comparer à l'arada, dont le chant est si beau, on trouvera la même différence pour les couleurs, car l'arada est tout brun. Il ne reste donc que l'organiste auquel on doive rapporter cet oiseau évêque de la Louisiane, & le détail des habitudes naturelles donné par M. Dupratz doit lui appartenir; ce qui paroît indiquer que cet oiseau, qui ne se trouve à Saint-Domingue que dans la partie Efpagnole, habite aussi quelques contrées de la Louisiane.





#### \*LE JACARINI (a).

Quatrième petite espèce.

CET oiseau a été nomme Jacarini par les Brasiliens. Marcgrave, qui en fait mention, ne nous a rien transmis sur ses habitudes naturelles; mais M. Sonini de Manoncour qui l'a observé à la Guyane, où il est très commun, nous apprend que ces oiseaux fréquentent de préférence les terreins défrichés, & jamais les grands bois ; ils se tiennent sur les petits arbres, & particuliérement sur ceux de café, & ils se font remarquer par une habitude très finguliere; c'est de s'élever à un pied ou un pied & demi de hauteur verticalement au-dessus de la branche sur laquelle ils sont perchés, de se laisser tomber au même endroit, pour sauter de même toujours verticalement plusieurs fois de suite; ils ne paroissent interrompre cette suite de

nomination de Moineau de Cayenne.
(a) Jacarini Brafiliensibus. Marcgrave, hist nac. bras. page 210.

Ornith. page 190.

Jasarini. Edwards, Glan. page 202, avec une figure

peu exacte, planche 306.

Tangara nigra, chalybis politi colore resplendens; recsricibus alarum inferioribus albicantibus; rectricibus nigeis, chalybis politi colore resplendentibus . . . Tangara Brafiliensis nigra, Briffon, Ornith. tome III, page 28.

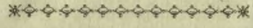
<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 224, fous la de-

Jacarini Brafilien fibus. Jonfton, Avi. page 144. Carduelis Brafiliana jacarini Marcgravio. Willugh.

fauts que pour aller se percher sur un autre arbriffeau, & recommencer à fauter sur leur branche : chacun de ces fauts est accompaané d'un petit cri de plaisir, & leur queue s'épanouit en même temps; il semble que ce foit pour plaire à leur femelle, car il n'y a que le male qui se donne ce mouvement dont sa compagne est témoin, parce qu'ils vont toujours par paires; elle est au contraire affez tranquille, & se contente de sautiller comme les autres offeaux. Leur nid est composé d'herbes sèches de couleur grise; il est hémisphérique sur deux pouces de diamètre; la femelle y dépose deux œufs elliptiques, longs de sept à huit lignes, & d'un blanc-verdâtre semé de petites taches rouges qui sont en grand nombre & plus foncées vers le gros bout, qui en est presque entiérement couvert.

Le jacarini est aise à reconnoître par sa couleur noire & luisante comme de l'acier poli; elle est uniforme fur tout son corps, & il n'y a que les couvertures inférieures des ailes qui soient blanches dans le mâle, car la femelle est entiérement grise, & difsère si fort du mâle par la couleur, qu'on pourroit la prendre pour un oiseau d'une autre espèce; néanmoins le mâle devient aussi tout gris dans le temps de la mue, en forte qu'on trouve de ces oiseaux mêlés de gris & de noir, ou de noir & de gris plus, ou moins, selon qu'ils approchent ou qu'ils s'éloignent du temps de leur mue. Les planches enluminées les représentent dans leur

grandeur naturelle.



#### \* LE TEITÉ (4).

Cinquieme petite espèce.

C'Est le nom que porte cet oiseau dans fon pays natal au Brésil, où Marcgrave est le premier qui l'ait observé. La planche en-

\* Voyez les planches enluminées, no. 114, fig. 1

(a) Teita Brasiliensibus, quam etiam vocant Guiranbengera & guraundi. Marcgrave, hist. nat. Bras. p. 212. Guranha-engera. J. de Laët. Histoire du nouveau

monde, page 557.

Teitei Brafilienfibus, quam esiam vocant Guiranhemgera & guraundi Marcgravii. Willinghby, Ornithol.

page 194.

Teitei Brasiliensibus, quam etiam vocant Guiranhemgera & guraundi. Ionston, Av p. 143. Guranha engera. ib. p. 125. Teitei Brasilionsibus, quam etiam vocant Guiranhemgera & guraundi Marcgravii. Ray, Syn. Avi, page 92, p. 12.

Golden tit mouse, mésange dorée. Edwards, Glan.

page 112, avec une figure coloriée, pl. 263.

Fringilla violacea, fronte subtusque stavissima... Fringilla violacea. Linnæus, Syst. nat. ed. X, p. 182.

Tangara supernè nigra, chalybis politi colore resplendens, insernè dutea; syncipite lutea; remigibus interius prima medietate candidis; redricibus nigris, chalybis politi colore resplendentibus, lateralibus interius ultima medietate albis, mas.

Tangara supernè viridi-olivacea, infernè slavo olivacea; syncipite ad slavum inclinante; gutture cinereo; rectricibus saturatè cinereis, oris exterioribus viridi-olivaceis a duabus utrimque extimis interiùs margine albis, samina. Tangara Brasiliensis nigro-lutea. Briston, Ornithol. tome III, page 31; & pl. 2, fig. 2.

Teitei. Salerne, Ornith, page 290, no. 11.

luminée, no. 114, fg. 2, sous le nom de tangara du Brefil, représente exactement la grandeur & les couleurs du mâle. Marcgrave n'a point fait mention de la femelle; elle diffère si fort du mâle, qu'on pourroit la prendre pour une autre espèce, car elle a le dessus du corps d'un vert-d'olive, un peu de jaune sur le front & au dessous du bec, & le reste d'un jaune-d'olive; ce qui, comme l'on voit, est fort différent des couleurs du mâle, qui sont d'un bleu-foncé sur le corps, & d'un beau jaune sur le front, sous la gorge & sous le ventre.

Dans le jeune oiseau, les couleurs sont un peu différentes; il a le dessus du corps olivâtre, semé de quelques plumes du bleufonce dont il doit devenir; & sur le front le jaune n'est pas encore d'une couleur décidée. Les plumes ne sont que grises & seulement un peu jaunes à la pointe; & à l'égard du dessous du corps, il est d'un aussi beau jaune dans l'oiseau jeune que dans l'adulte.

L'on remarque les mêmes changemens dans le plumage de cet oiseau que ceux qu'on a observés dans l'espèce précédente. Le nid est aussi fort semblable à celui du jacarini : seulement il est d'un tissu moins serre, & composé d'herbes rougeâtres, au lieu que celui du jacarini est tissu d'herbes grises. La figure premiere de la planche enluminée, nº. 114, sous le nom de tangara de Cayenne, présente une variété du teité (b); les Créoles de

<sup>(</sup>b) Tangara superne nigra, chalybis politi colore reful-

Cayenne lui ont donné le nom de Peut-louis, aussi - bien qu'au premier teité; tous deux sont très communs à la Guyane, à Surinam (c), ainsi qu'au Brésil (d); ils vivent, comme le jacarini, dans les terres défrichées qui entourent les habitations; ils se nourrissent de même des différentes espèces de petits fruits que portent les arbrisseaux; ils se jettent aussi en grand nombre sur les plantations de riz; & l'on est obligé de les faire garder pour les en chasser.

On peut les élever en cage, où ils se plaisent, pourvu qu'on les mette cinq ou six ensemble; ils ont le sifflet du bouvreuil, & on les nourrit des plantes que l'on nomme

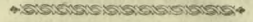
au Bresil paco & mamao (e).

(c) Edwards, Glan. page 112. (d) Marcgrave, Hist. nat. Bras. page 213.

Marcgrave, Willughby, &c.



gens, inferma lutea; fyncipite luteo; universo collo nigro; remigibus interiùs prima medietate candidis; rectricibus nigris, chalybis politi colore resplendentibus, extimà interiùs alba macula insignita... Tangara Cayanensis nigro lutea. Brisson, Ornithol. tome III, page 34, & pl. 2, fig. 3.



#### \*LE TANGARA NEGRE(a).

Sixième petite espèce.

CE petit oiseau est d'un bleu si soncé qu'il paroît parfaitement noir, & que ce n'est qu'en le regardant de près que l'œil est frappé de quelques reslets bleus; il a seulement des deux côtés de la poitrine une tache orangée qui est recouverte par l'aile, & qui ne s'apperçoit pas à moins qu'elle ne soit étendue; de sorte que dans son attitude ordinaire l'oiseau paroît entièrement noir.

Il est de la même grandeur que les précèdens; il vit dans les mêmes lieux, mais il est beaucoup plus rare dans la Guyane.

Voilà tous les tangaras grands, moyens & petits dont il nous a été possible de constater les espèces; il reste sept ou huit oifeaux donnés par M. Brisson, comme formant des espèces de ce genre; mais comme il n'a pu les décrire que d'après des indications vagues & incomplètes d'auteurs peu

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, no. 114, fig. 3, fous la dénomination de Tangara de Cayenne.

<sup>(</sup>a) Tangara nigra, chalybis politi colore resplendens; macula utrimque in pectore lutea, ad aurantium vergente; rectricibus inferioribus corpori finitimis sulphureis, reliquis candidis, rectricibus nigris, superne chalybis politicolore resplendentibus... Tangara Cayanensis nigra. Britfon, Ornith, tome III, page 29; & pl. 2, fig. 1.

exacts, l'on ne peut décider s'ils font en effet du genre des tangaras ou de quelque autre genre; nous allons néanmoins en don-

ner l'énumération.

1°. L'oifeau des herbes ou Xiuhtototle de Fernandès (b), qui a tout le corps bleu, semé de quelques plumes fauves; les pennes de la queue noires terminées de blanc; le dessous des ailes cendré, & le dessus varié de bleu, de fauve & de noir; le bec court, un peu épais & d'un blanc roussâtre; les pieds gris.

Cet auteur ajoute qu'il est un peu plus grand que notre moineau franc; qu'il est très bon à manger; qu'on le nourrit en cage & que son ramage n'est pas désagréable. Il ne nous est pas possible, d'après cette courte indication, de décider si cet oiseau est ou non du genre des tangaras; il est vrai qu'il se trouve au Mexique, & qu'il est de la taille de nos grands tangaras; mais cela ne sustit pas pour prononcer, comme l'a fait M. Brisson, qu'il appartient en esset à ce genre.

2°. L'oifeau du Mexique de Séba, de la grandeur d'un moineau (c); il a tout le corps bleu

Hifp. p. 39, cap. 120.

<sup>(</sup>b) Xiuhtototl seu herbarum avis. Fern. Hist. nov.

Tangara cyanea, fulvis maculis varia; alis superne cyaneo, sulvo & nigro variegatis, inferne cinereis; rectricibus nigris apice albis... Tangara carulea nova Hispania. Brisson, Ornith. tome III, page 15.

<sup>(</sup>c) Séba, vol. I, page 94.

Emberiça Mexicana magnitudine pafferis. Klein, Ari.
P. 92, 20. 8.

varié de pourpre, à l'exception des ailes qui font variées de rouge & de noir; la tête est ronde; les yeux & le jabot sont garnis en dessus & en dessous d'un duvet noirâtre; les couvertures inférieures des ailes & de la queue sont d'un cendré-jaunâtre. On met cet oiseau au nombre des oiseaux de

chant (d).

Cette indication est, comme l'on voit, beaucoup trop vague pour que l'on puisse décider, comme l'a fait M. Brisson, que cet oiseau est du genre des tangaras, parce qu'il n'a rien de commun avec eux, que de se trouver au Mexique, & d'être de la grandeur d'un moineau, car la planche de Séba, ainsi que toutes les autres planches de cet auteur, sont si imparfaites, qu'elles ne donnent aucune idée nette de ce qu'elles représentent.

3°. Le Guira-perea du Brésil, de Marcgrave (e); il est de la grosseur d'une alouette; son

Tangara cærulea cum aliquá purpurei mixturá; oculorum ambitu & gutture nigricantibus; alis fuperne nigris; minit colore variegatis; redricibus cæruleis, aliquid purpurei admixtum habentibus. . . Tangara Mexicana cær rulea. Briston, Ornith. tome III, page 16.

<sup>(</sup>d) Seba, tome I, page 94. (e) Guira perea Brasiliensibus. Marcg. Hist. nat. Bras.

Guira-perea brafiliensibus. Jonston, Avium, p. 145. Guira-perea brafiliensibus Marcgravii. Willugh. Ornith, page 188.

Guira-perea brasiliensibus Marcgravii. Ray, Syn. Avt. page 89, n°. 4.

Tangara obscure flava, ventre maculis nigris vario s

bec est noir, court & un peu épais; tout le dessus du corps & le ventre sont d'un jaunefoncé tacheré de noir; le dessous de la tête & du cou, la gorge & la poitrine sont noires; les ailes & la queue ont leurs pennes d'un brun noirâtre, & quelques unes sont bordées extérieurement de vert; les pieds sont d'un cendré obscur (f).

Il nous paroît par cette courte description que l'on pourroit rapporter cet oiseau plutôt au genre du bouvreuil qu'à celui du

tangara.

4°. L'oiseau plus petit que le chardonneret ou le quatoztli du Brésil, selon Seba (g); il a la moitié de la tête ornée d'une crête blanche; le cou d'un rouge-clair, & la poitrine d'une belle couleur pourpre; les ailes d'un rouge-soncé & pourpré; le dos & la queue sont d'un noir-jaunâtre, & le ventre d'un jaune-clair; le bec & les pieds sont jaunes. Séba ajoute que cet oiseau habite les montagnes de Tetzocano au Brésil (h).

Guira-perea. Salerne, Ornith. page 273, nº. 4.

(f) Marcgrave, Willighby, &c.

(A) Séba, tome 1, page 58.

collo inferiore & pedore nigris; redricibus fusco-nigricantibus, oris exterioribas thalassimis... Tangara brasitiensis slava Briston, Ornith tome III, page 39.

<sup>(</sup>g) Séba. tome I, page 58.

Tangara superne susconigricans, inferne dilute slava; syncipite albo ; collo inferiore dilute rubro; pectore & alis ex saturate rubro purpurascentibus; restricibus susconigricantibus. Tangara brassiliensus leucocephalos. Briston, Ornith, toma III, page 35.

Nous remarquerons d'abord que le nom quatoztli que Seba donne à cet oiseau, n'est pas de la langue du Brésil, mais de celle du Mexique; & en second lieu, que les montagnes de Tetzocano sont au Mexique, & non pas au Brésil; & il y a toute apparence que c'est par erreur que cet auteur l'a dit oiseau du Brefil.

Ensuite nous observerons que tant par la description que par la figure donnée par Séba, cet oiseau pourroit se rapporter bien mieux au genre des manakins qu'à celui des rangaras: & enfin nous avouerons que nous ne savons pas pourquoi M. Brisson l'a nom-

mé tangara (i).

Le Calatti de Séba (k), qui est à-peuprès de la groffeur d'une alouette, qui a une Hupppe noire sur la tête, avec les côtés de la tête & la poitrine d'un beau bleu-célefte; le dos noir varié d'azur; les couvertures supérieures bleues avec une tache pourpre; les pennes des ailes sont variées de vert, de bleu-foncé & de noir; le croupion est varié d'un bleu-pâle & de vert, & le ventre est d'un blanc de neige; sa queue est d'une

(i) Ornith. tome III , page 35. (k) Avis Amboinensis Calatti dicta formosissima. Séba ,

tome I, page 63; & pl. 38, fig. 6.

Enter Amboinenfis. Klein, Avium, p. 92, no. 7. Tangara supernè ex nigro & cyaneo varia, inferne nivea ; genis & pectore cyaneis ; uropigio diluté caruleo , viridi mixto ; rectricibus faturate fuscis , apice dilute rufo-grifeis . . . Tangara Amboinenfis carulea. Bridon Ornithol, tome Ill, page 12. E.e

belle forme, elle est brune sur sa longueur;

& rousse à l'extrémité.

Séba ajoute que cet oifeau qui lui a été envoyé d'Amboine, est d'une figure très élégante (la planche qui le représente est fort mauvaise); il ajoute qu'il joint à la variété de son plumage un chant très agréable (l). Cette courte indication doit sussir pour exclure le calatti du genre des tangaras qui ne se trouvent qu'en Amérique, & non pas à Amboine ni dans aucun autre endroit des Indes orientales.

6°. L'oiseau anonyme de Hernandès (m); il a le dessus de la tête bleu; le dessus du corps varié de vert & de noir, & le dessous jauns tacheté de blanc; les ades & la queue sont d'un vert-soncé avec des taches d'un vert plus clair; les pieds sont bruns & les doigta & les ongles sont très longs.

Hernandès ajoute dans un Corollaire (n) que cet oifeau a le bec noir & bien crochu, & que si la courbure du bec étoit plus forte & les doigts disposés comme ceux des perroquets, il n'hésiteroit pas à le regarder

comme un vrai perroquet.

(16 Sébi, tome I, page 62.

(m) Avis anonyma nova Hispania. Hernand. H. ft.

10va Hijp. p. 710.

Tangara superne ex nigro & viridi variegata, inferne lutea, albiennibus maculis notata; vertice carulto, remigibus retricibus jue saurate viridibus, maculis dilutius viridibus hinc inde permixeis. Tangara varia nova Hispania. Brisson, Ornich, tome III, page 27.

D'après ces indications, nous nous croyons fondés à rapporter cet oiseau anonyme au genre des pies-grièches; & il est étonnant que M. Brisson se soit si fort trompé sur les caracteres de cet oiseau (0), & qu'il l'ait rapporté au genre des tangaras.

7°. Le Cardinal brun de M. Brisson (p), qui n'est pas un tangara, mais un troupiale. Cet oiseau est le même que celui dont nous avons parlé dans le troissème volume de cette Histoire Naturelle, sous le nom de Comman.

deur, page 214 (q).

# 

#### L'OISEAU SILENTIEUX \*.

pouvons rapporter à aucun genre, & que nous ne plaçons après les tangaras que parce qu'il a par sa conformation extérieure quel-

(o) Ornithologie, tome III, page 27.

Ee 2

<sup>(</sup>p) Tangara superne obscure susca , marginibus pennarum dilutius suscis, inserne coccinea; imo ventre & cruribus obscure suscis; marginibus alarum eoccineis; remigibus rectricibus que obscure suscis, orus exterioribus dilutioribus... Cardinalis suscus. Briston, Ornith. tome Ill, page 51.

Greater-bult-finch , Rubicilla fusca major. Edw. Hist.

of Birds, page 82. --- Shirlee. Glanu. pl. 342. e Voyez les planches enluminées, nº. 236, 402

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, nº. 742, fous la dénomination de l'angara de la Guyane.

que rapport avec eux; mais il en diffère tout-à-fait par les habitudes naturelles ; car il ne fréquente pas comme eux les endroits découverts; il ne va pas en compagnie, on le trouve toujours seul dans le fond des grands bois fort éloignés des endroits habités, & on ne l'a jamais entendu ramager ni même jeter aucun cri; il fautille plutôt qu'il ne vole, & ne se repose que rarement sur les branches les plus basses des arbrisseaux. car d'ordinaire il se tient à terre. Toutes ses habitudes font, comme l'on voit, bien différentes de celles des tangaras; mais il leur ressemble par la forme du corps & des pieds; il a une lègere échancrure aux deux côtés du bec, qui néanmoins est plus alongé que le bec des tangaras; il est du même climat de l'Amérique, & ce sont ces rapports communs qui nous ont déterminés à placer cet. oiseau à la suite de ce genre.

### 

## TABLE

De ce qui est contenu dans ce Volume,

LE Serin des Canaries. Pag	e 5
Oiseaux étrangers qui ont rapport aux Serins	57
Le Worabee.	62
L'Outre-mer.	64
L'Habesch de Syrie.	65:
Les Tangaras.	257:

TABLE.	333
Le grand Tangara, premiere espèce.	260
La Houpette, seconde espèce.	261
Le Tangavio, troissème espèce.	263
Le Scarlatte, quatrième espèce.	265
	rèce.
	272
Le Tangara du Mississipi, sixième esp	oèce.
337. 2	241
Le Camail ou la Cravatte, septième esp	oèce.
	276
Le Mordoré, huitième espèce.	278
L'Onglet, neuvième espèce.	279
	ième
espèce.	280
Le Turquin, onzième espèce.	28 F
Le Bec-d'argent, douzième espèce.	282
L'Esclave, treizième espèce.	286
Le Bluet, quatorzième espèce.	288
Le Rouge-cap, quinzième espèce.	290
	èce.
	291
L'Olivet, dix-septième espèce.	292
Le Tangara Diable enrhume, premiere e	espè-
ce moyenne.	293
Le Verderoux, seconde espèce moyenne	. 296
Le Passevert, troisième espèce moyenne	. 297
Le Passe-vert à tête bleu, varieté.	299
Le Tricolor, quatrième espèce moyenne.	300
Le Gris-olive, cinquième espèce moye	nne.
	302
Le Septicolor, sixième espèce moyenne.	303
Le Tangara bleu, septième espèce moye	inde.
	307
Le Tangara à gorge noire, huitième	espè-
ce moyenne.	309

La Coiffe noire, neuvième espèce moyenne.

310

312

Petits Tangaras.

Le Rouverain, première petité espèce.  Le Ciacou, seconde petite espèce.  L'Organiste, troissème petite espèce.  Le Jacarin, quatrième petite espèce.  Le Teité, cinquième petite espèce.  Le Tangara nègre, sixième petite espèce.  L'Oiseau Silencieux.	313 315 317 320 322 325 331
Par M. DE BUFFON.	
Les linottes.	67
Variétés de la linottte.	
I. La Linotte blanche.	81
II. La Linotte aux pieds noirs.	82
Le Gyntel de Strasbourg.	83
La Linotte de Montagne.	84
Le Cabaret.	86
Diseaux étrangers qui ont rapport à la Linotte.	
I. La Vengoline.	90
II. La Linotte gris-de-fer.	92
III. La Linotte à tête jaune.	93
IV. La Linotte brune.	94
Le Ministre.	95
Les Bengalis & les Sénégalis.	98
Le Bengali.	103
Le Bengali brun.	106
Le Bengali piqueté.	197
Le Sénégali.	110
Variétés du Sénégali.	HIL
Le Sénégali rayé.	112
Le Serevan.	116
Le petit Moineau du Sénégal	110

* ***	TABLE,	339
	e Mainn.	119
	es Pinsons.	124
V	ariétés du Pinson.	132
	I. Le Pinson à ailes & queue noires.	133
	II. Le Pinson brun.	134
	III. Le Pinson brun huppé	ibid.
	IV. Le Pinson blanc.	135
	V. Le Pinson à collier.	ibid.
	Le Pinson d'Ardenne.	136
	Le Grand-montain.	147
	Le Pinson de neige ou la Niverolle.	149
	Le Brunor.	150
	Le Brunet.	152
	Le Bonana.	153
	Le Pinson à tête noire & blanche.	154
	Le Pinson noir aux yeux rouges.	156
	Le Pinson noir & jaune.	158
	Le Pinfon à long bec.	159
	L'Olivette.	160
	Ee Pinson jaune & rouge.	161
	La Touite.	162
	Le Pinson frise.	164
	Le Pinson à double collier,	165
	Le Noir-souci.	166
ÆC	s Veuves.	168
	La Veuve ou collier d'or.	172
	La Veuve à quatre brinzs.	175
	La Veuve Dominicaine,	177
	La Grande Veuve.	179
	La Veuve à épaulette.	181
	La Veuve mouchetée,	182
	La Veuve en feu,	184
	La Veuve éteintes	185
Z.C	Grenadin.	186
	Verdier,	188
Le	Pepe.	194

336 TABLE	11 - 10
Variétés du Pape.	195
Le Toupet bleu.	197
Le Parement bleu.	199
Le Vert-brunet.	200
Le Verdinere.	202
Le Verderin.	203
Le Verdier sans vert.	204
Le Chardonneret.	206
Variétés du Chardonneret.	221
I Le Chardonneret à postrine jaune.	222
II Le Chardonneret à sourcils & front b	lancs.
	lbid.
III Le Chardonneret à tête rayée de rouge	& de
jaune.	Ibid.
IV te Chardonneret à capuchon noir.	223
V Le Chardonneret blanchâtre.	224
VI Le Chardonneret blanc.	Ibid.
VII Le Chardonneret noir.	225
VIII Le Chardonneret noir à tête orangée.	227
IX Le Chardonneret métis.	228
Le Chardonneret à quatre raies.	230
Oiseaux étrangers qut ont rapport au Chardon	
I Le Chardonneret vert ou le Maracaxao.	
II Le Chardonneret jaune.	233
Le Sizerin.	236
Le Tain.	241
Variétés dans l'espèce du Tarin.	
I Tarin métis.	250
Il Le Tarin de la nouvelle Yorck.	252
III L'Olivarez.	253
IV Le Tarin noir.	254
Oiseaux étrangers qui ont rapport au Tari	
I Le Catotol.	257
II z Acatéchili	250

Par M. Gueneau De Montbeillard.









